

И. М. ЛЕРНЕР  
А. А. ГОНОР  
Н. М. СЛАВАЧЕВСКАЯ  
А. И. БЕРЛИН

# УКАЗАТЕЛЬ

препаративных  
синтезов  
органических  
соединений

Издание второе,  
переработанное и дополненное



ЛЕНИНГРАД · «ХИМИЯ»  
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ · 1982

## *Как пользоваться справочником?*

Справочник состоит из двух частей — формульного указателя и указателя литературы.

Главной частью является формульный указатель, в котором органические соединения, независимо от их сложности, расположены по брутто-формулам. В брутто-формуле за атомами углерода и водорода все последующие элементы расположены строго в порядке латинского алфавита (система Хилла).

Независимо от того, в каком виде в источнике были выделены и охарактеризованы органические соединения, в формульном указателе приведены только формулы свободных кислот и оснований; исключения составили четвертичные соединения, в брутто-формулу которых включены также и противоионы.

Вслед за брутто-формулой приводятся названия органических соединений; при этом все изомерные вещества перечислены в алфавитном порядке.

После названия препарата перечислены (тоже в алфавитном порядке) ссылки на источники (так называемые сиглы: буква и арабская цифра — первая буква фамилии автора и условный номер, как они даны в указателе литературы; иногда встречается римская цифра — том, выпуск; затем арабские цифры — номера страниц).

В некоторых случаях для близких родственных изомеров дается общее родовое название с вариантами положений заместителей. При этом ссылки (или группы ссылок) расположены в соответственном порядке и разделены точкой с запятой или союзом «и».

Брутто-формула — единственный ключ для пользования «Указателем». Это вызвано тем, что в большинстве случаев использованы названия соединений, принятые в первоисточниках. К сожалению, введение дублирующих названий по единой номенклатурной системе сделало бы это издание чрезвычайно громоздким. Только когда для идентичных соединений в различных источниках приводятся различные наименования, в справочник включены или наиболее принятые, или наименования по номенклатуре IUPAC.

Если читателю неизвестна брутто-формула интересующего его соединения, ему следует обратиться к справочной литературе (Справочник химика. Т. II, с. 398 и сл., Л., Химия, 1971; И. Хейльброн, Г. Бэнбери, Словарь органических соединений, М., ИЛ, 1949).

В «Указателе» приведены ссылки на синтез около 20 000 органических соединений различных классов. Приведенные в источниках прописи не всегда равноценны и одинаково надежны. Однако наличие во многих случаях нескольких ссылок позволит читателю выбрать для работы лучшую пропись.





CHCl <sub>2</sub> NO	Дихлорформальдоксим Ф6,207.
CHCl <sub>3</sub>	Хлороформ Г7,IV,352,353; К2,129; К12,94,96; Л2,72; Л6,249; П2,361; П11,187; П17,31.
CHCl <sub>3</sub> S	Перхлорметилмеркаптан В5,617.
CHCl <sub>2</sub> Si	Дихлорметилтрихлорсилан А3,295.
CHF <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	Дифторнитрометан С17,87.
CHF <sub>3</sub>	Фтороформ Г7,IV,305; Н7,20; Р6,120; Ш3,244.
CHI <sub>3</sub>	Иодоформ А4,83; Г1,479; Г7,IV,435; К2,132; П11,188; С8,34; Ш1,106.
CHN	Синильная кислота Г7,III,30; Г7,V,18,19; Н2,167; Р1,251; С6,1,504; С9,III,113; Ф5,IV,187.
CHNO	Циановая кислота Г1,174,200; Р6,324.
CHNS	Роданистоводородная кислота Г7,VI,1077; Р6,324.
CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	Нитроформ Г7,V, 420.
CHN <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	Азидодитиокарбоновая кислота Н3,1,82.
CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	Дибромметан В5,72; С6,II,123.
CH <sub>2</sub> ClNO <sub>2</sub>	Хлорнитрометан Г7,V,235.
CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Метиленхлорид П17,22.
CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	сим-Дихлормочевина Г7,IV,319; Р3,V,98.
CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> S	Хлорметилсульфенилхлорид В5,619.
CH <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> OP	Дихлорангидрид хлорметилфосфиновой кислоты Г2,102; М7,XXI,207; С7,II,150.
CH <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Si	Хлорметилтрихлорсилан А3,295.
CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	Дифторметан Х4,55.
CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	1,1-Диформочевина Р3,XXII,73.
CH <sub>2</sub> I <sub>2</sub>	Диодметан М7,XVI,80; С6,I,222.
CH <sub>2</sub> NP	Аминометилидинфосфин Р8,II,1.
CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	Диазметан В9,207; В4,194,195; В5,548; Г1,311; Г7,II,189; Н7,127; О1,532; О2,1,67,68; С6,II,174; С6,III,155; С6,VIII,7; С6,XII,24; Ф5,1,242; XI,427,432. ◇ Цианамид В9,177; Г7,V,65,580,630; М7,IV,12; Н3,III,39; С6,VI,84.
CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Метилнитрозоловая кислота Г7,V,110.
CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Метилнитроловая кислота Г1,199.
CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Динитрометан Г7,I,501. ◇ Нитрокарбаминовая кислота Г7,V,335.
CH <sub>2</sub> O	Формальдегид В4,126; Г1,241,479; Г3,94; Г4,270; К2,40; К12,210; Л5,93; О4,82.
CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Муравьиная кислота С8,61.
CH <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Надмуравьиная кислота Г7,IV,50; О2,VII,492.
CH <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Тритиоугольная кислота Г7,IV,625.
CH <sub>3</sub> Br	Бромистый метил Г7,IV,412; Р1,391; С6,II,590; Ф5,II,263; Ш1,77; Ю1,II,226,248.
CH <sub>3</sub> Cl	Хлористый метил П17,14; Р1,388; С6,II,257; Ш1,159.
CH <sub>3</sub> ClN <sub>6</sub> Si	Метилсилилхлордиазид А3,250.
CH <sub>3</sub> ClOS	Метансульфинилхлорид С6,XII,81.
CH <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> S	Метансульфохлорид В5,623; С6,IV,296.
CH <sub>3</sub> ClO <sub>3</sub> S	Хлорангидрид метилсерной кислоты Н2,141.
CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> I	Метилиодидхлорид Г7,IV,313.
CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> Si	Метилсилилдихлоразид А3,250.
CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OP	Метилдихлорфосфиноксид М7,XI,11—13. ◇ Хлорангидрид метилфосфористой кислоты П6,263.
CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	Хлорангидрид монометилтиофосфорной кислоты П6,287.
CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> P	Метилдихлорфосфин Г2,97; М7,XI,101.
CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> PS	Метилдихлорфосфинсульфид М7,XI,14,15.
CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> PSe	Метилдихлорфосфинселенид М7,XI,18.
CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	Метилтрихлорсилан А2,238; А3,55,298.
CH <sub>3</sub> F	Фтористый метил Р1,384.
CH <sub>3</sub> F <sub>2</sub> NS	Метилиминотиодифторид Х4,152.
CH <sub>3</sub> F <sub>4</sub> P	Метилтетрафторфосфин М7,XVII,19.
CH <sub>3</sub> I	Иодистый метил Г1,139; Г4,149; Г7,II,172; Г7,IV,442; К2,3; К12,90; М7,IX,55; М7,XIV,96; Н2,188; О4,18; П8,15; П11,431; С6,II,281; Ш1,105; Ю1,1,227.

$\text{CH}_3\text{I}_2\text{P}$	Метилдидиодифосфин М7, XVII, 12.
$\text{CH}_3\text{NO}$	Формальдоксим В4, 288; К13, 144. ◇ Формамид В4, 295; Г7, V, 495—497.
$\text{CH}_3\text{NOS}$	Тионилметиламин Г7, IV, 605.
$\text{CH}_3\text{NO}_2$	Нитрометан В4, 131; В4, 318; Г1, 197; Г3, 66; Г4, 99; Г7, V, 313, 320; Г7, VI, 1100; К12, 312; Л2, 90 Л5, 74; О1, 195; О4, 47; П11, 449; П12, 113; П16, 93; С6, I, 303; X1, 273; X3, 206; Ю1, II, 68. ◇ Формгидроксая кислота О3, 117; X1, 265.
$\text{CH}_3\text{NO}_3$	Метилнитрат Н1, 175; С6, II, 329; Ф5, II, 288.
$\text{CH}_3\text{NS}_2$	Дитиокарбаминаовая кислота Г7, IV, 632.
$\text{CH}_3\text{N}_3\text{O}_3$	Нитромочевина Г7, V, 334, 335; П11, 827; С6, I, 306.
$\text{CH}_3\text{N}_5$	5-Аминотстразол М7, XIV, 27.
$\text{CH}_3\text{N}_9\text{Si}$	Метилсиллтриазид А3, 250.
$\text{CH}_4$	Метан К12, 62, 64; П8, 12; П1, 297.
$\text{CH}_4\text{ClO}_3\text{P}$	Хлорметилфосфиновая кислота М7, XXI, 207; С7, II, 150.
$\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{Si}$	Метилдихлорсилан А3, 153, 154.
$\text{CH}_4\text{N}_2$	Гидразон формальдегида О3, 113. ◇ Формамидин В5, 469; Г7, V, 504; Ф5, IV, 74.
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	Мочевина Г1, 174, 177; К2, 91; К12, 299; Л5, 56; О4, 77; П11, 562; Ч1, 339; Ш1, 117. ◇ Формилгидразин С6, III, 56.
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_2$	Гидроксимочевина С6, XII, 121. ◇ Формоксинамидоксим Г7, V, 110.
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	Формамидинсульфиновая кислота В9, 113; Ш3, 117.
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_3$	Перекись мочевины Ш1, 119.
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	Тиомочевина Г7, IV, 628; К13, 129; М7, XXIII, 192.
$\text{CH}_4\text{N}_2\text{Se}$	Селеномочевина В9, 177; М7, XVI, 122.
$\text{CH}_4\text{N}_4\text{O}_2$	Нитрогуанидин Г7, V, 334, 336; П10, 24; С6, I, 298.
$\text{CH}_4\text{O}_2$	Гидроперекись метила К1, 21.
$\text{CH}_4\text{O}_5\text{S}$	Метансульфокислота В4, 331. ◇ Формальдегидсульфокислая кислота О3, 48, 51, 53.
$\text{CH}_4\text{O}_4\text{S}$	Метилсульфат Б3, 402, 598; П1, 385, 415.
$\text{CH}_4\text{O}_6\text{S}_2$	Метандисульфокислота Г7, IV, 547.
$\text{CH}_4\text{S}$	Метилмеркаптан В4, 323; Г7, IV, 494, 495; П1, 414.
$\text{CH}_4\text{S}_2$	Димеркаптометан М13, 539.
$\text{CH}_4\text{N}$	Метиламин В4, 249; Г1, 193, 310; Г4, 178; Г7, V, 631, 642; К2, 47; К12, 351; Л5, 63; О3, 106; О4, 76, 83; П11, 744; П12, 148; П16, 130; С6, I, 249; С8, 98; X3, 220.
$\text{CH}_6\text{NO}$	N- и O-Метилгидроксиламин В4, 286; X1, 404 и М7, XXII, 80.
$\text{CH}_6\text{NO}_2\text{S}$	Амидометилсульфокислая кислота О3, 50.
$\text{CH}_6\text{NO}_3\text{S}$	Амидометилсернистая кислота О3, 49.
$\text{CH}_6\text{N}_3$	Гуанидин Г7, VI, 1102; М7, IV, 5, 8, 15, 18; Н3, I, 94; П11, 764; С6, I, 176.
$\text{CH}_6\text{N}_3\text{O}$	Семикарбазид Г1, 176; Г7, V, 379; П2, 306, 308.
$\text{CH}_6\text{N}_3\text{S}$	Тиосемикарбазид В9, 134; В5, 377.
$\text{CH}_6\text{O}_4\text{P}$	Гидроксиметилфосфоновая кислота М7, XVII, 138; П6, 209.
$\text{CH}_6\text{P}$	Метилфосфин П6, 113.
$\text{CH}_6\text{NO}_3\text{P}$	Аминометилфосфиновая кислота С7, II, 12.
$\text{CH}_6\text{N}_2$	Метилгидразин В4, 259; С6, II, 319.
$\text{CH}_6\text{N}_4$	Аминогуанидин М7, IV, 11; С6, IV, 36.
$\text{CH}_6\text{N}_4\text{S}$	Дигидразид тиоугольной кислоты В9, 135; С5, VI, 41.
$\text{CH}_6\text{Si}$	Метилсилан А3, 89.
$\text{C}_2\text{Br}_2$	Дибромацетилен В4, 99.
$\text{C}_2\text{Br}_2\text{O}_2$	Оксалилбромид В4, 117; В5, 239.
$\text{C}_2\text{ClF}_3$	Трифторхлорэтилен В3, 280; Г9, 303; X2, I, 77.
$\text{C}_2\text{ClF}_3\text{N}_2\text{O}_3$	Трифтор-1-хлор-1-нитрозо-2-нитроэтан С17, 59.
$\text{C}_2\text{ClF}_3\text{O}$	Оксид трифторхлорэтилена М3, 88.
$\text{C}_2\text{ClF}_3\text{O}_3\text{S}$	Трифторвинилхлорсульфат С16, 30.
$\text{C}_2\text{ClN}_2\text{O}_3\text{P}$	Динизоцианатохлорфосфат М7, XVIII, 35; Р3, XX, 208.
$\text{C}_2\text{Cl}_2$	Дихлорацетилен В4, 99; М12, 470.
$\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_2$	1,2-Дифтор-1,2- и 2,2-дифтор-1,1-дихлорэтилен С16, 14; X2, I, 80 и С6, VIII, 18; X2, I, 339.
$\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_2\text{O}$	Хлоранигидрид дифторхлоруксусной кислоты М12, 604.
$\text{C}_2\text{Cl}_2\text{F}_3\text{I}$	1-Иод-1,2-дихлор-1,2,2-трифторэтан С16, 9.

$C_2Cl_2F_4$	1,2-Дихлортетрафторэтан O2,II,78.
$C_2Cl_2F_4O_3S$	Трифтор-1,2-дихлорэтилфторсульфат C17,71.
$C_2Cl_2N_2O_2$	Дихлорнитроацетонитрил Г7,V,364.
$C_2Cl_2O_2$	Хлористый оксалил Г7,IV,364; K13,64; X1,259.
$C_2Cl_3F_3$	1,1,2-Трифтортрихлорэтан Г9,298.
$C_2Cl_3N$	Трихлорацетонитрил Г9,134; Ф5,III,444.
$C_2Cl_4$	Тетрахлорэтилен П17,191.
$C_2Cl_4F_2$	1,1- и 1,2-Дифтортетрахлорэтан X2,I,171 и Г9,62.
$C_2Cl_4NO_2P$	Хлорангидрид изоцианатотрихлорметилфосфоновой кислоты M7,XVIII,43.
$C_2Cl_4N_2O_4$	1,2-Динитротетрахлорэтан Г7,V,216.
$C_2Cl_4O$	Трихлорацетилхлорид B5,238; M7,XX,100; M12,394; P9,III,54; C9,93,95.
$C_2Cl_4O_2$	Трихлорметилловый эфир хлоругольной кислоты H2,79.
$C_2Cl_4S_2$	2,2,4,4-Тетрахлор-1,3-дитиациклобутан M13,543; Ш3,66.
$C_2Cl_6$	Гексахлорэтан П17,198.
$C_2Cl_6NOP$	Трихлорфосфазотрихлорацетил M7,XVIII,13. $\diamond$ Хлорангидрид N-дихлорфосфонилиминотрихлоруксусной кислоты M7,XVIII,25,86.
$C_2Cl_6Si$	Трихлорвинилтрихлорсилан A3,135.
$C_2Cl_6Si$	Бис(трихлорметил)дихлорсилан A3,295. $\diamond$ Пентахлорэтилтрихлорсилан A3,296.
$C_2Cl_6Si_2$	Дихлорбис(трихлорсилил)этилен A3,135.
$C_2F_3I$	Иодтрифторэтилен C16,13.
$C_2F_3NO_3$	Трифторацетилнитрит C16,72.
$C_2F_4$	Тетрафторэтилен B3,281.
$C_2F_4I_2$	1,2-Диодтетрафторэтан C17,12; X2,II,100.
$C_2F_4N_2O_4$	1,2-Динитротетрафторэтан X2,II,100 $\diamond$ Тетрафтор-2-нитроэтилнитрит C17,101.
$C_2F_4O$	Трифторацетилфторид X4,134.
$C_2F_4O_3S$	Тетрафторэтан- $\beta$ -сультон C16,77.
$C_2F_4S_2$	2,2,4,4-Тетрафтор-1,3-дитиациклобутан M13,544; C16,48.
$C_2F_5N$	Пентафтор-2-азапропен C16,70.
$C_2F_6$	Гексафторэтан Ш3,347.
$C_2F_6N_2O_2$	O-Нитрозобис(трифторметил)гидроксиламин Ш3,46.
$C_2F_6O$	Гексафтордиметиловый эфир P3,V,367.
$C_2F_6S$	Бис(трифторметил)сульфид Ш3,331,333.
$C_2F_6S_2$	Бис(трифторметил)дисульфид C17,65; Ш3,333.
$C_2F_6Se_2$	Бис(трифторметил)диселенид C16,291.
$C_2I_2$	Диодацетилен B4,74,101; B5,149; H2,66; P3,V,98.
$C_2I_2F_4$	Тетрафтор-1,2-диодэтан C17,12.
$C_2I_2N_2O_4$	1,2-Динитро-1,2-диодэтилен P3,136.
$C_2N_2$	Дициан P1,255; P6,321.
$C_2N_2O_4S$	Сульфонилдиизоцианат M13,332.
$C_2N_2S_2$	Родан Г7,IV,623; H3,1,84; P3,VII,58; P6,326.
$C_2N_6O_{12}$	Гексанитроэтан Г7,V,250.
$C_2N_6S_4$	Азидокарбондисульфид H3,1,82.
$C_2HBr$	Бромацетилен Y2,III,331.
$C_2HBrCIF_3$	1,1,1-Трифтор-2-бром-2-хлорэтан X4,99.
$C_2HBr_2N$	Дибромацетонитрил C6,X,19.
$C_2HBr_3O$	Вромаль C6,II,102.
$C_2HCIFN$	Нитрил хлорфторукусной кислоты X2,II,160.
$C_2HCIF_2O_2$	Дифторхлоруксусная кислота X2,I,335.
$C_2HCIF_3I$	1-Иод-2-хлор-1,2,2-трифторэтан C16,14.
$C_2HCIF_4$	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан X2,I,277.
$C_2HCIF_4O_2S$	1,1,2,2-Тетрафторэтансульфохлорид X2,II,96.
$C_2HCl_2FO$	Хлорангидрид хлорфторукусной кислоты X2,II,161.
$C_2HCl_2N$	Дихлорацетонитрил C6,X,21.
$C_2HCl_2NO_3$	Хлорангидрид хлорнитроуксусной кислоты M12,567.
$C_2HCl_3$	Трихлорэтилен M12,297; П17,152.
$C_2HCl_3F_4Si$	1,1,2,2-Тетрафторэтилтрихлорсилан Л7,90.

$C_2HCl_3O$	Дихлорацетилхлорид M7,XX,96; П17,98; P9,III,54. ◇ Хлораль П17,162.
$C_2HCl_3O_2$	Трихлоруксусная кислота Б1,29; M7,XX,106; M12,556,566; O1,348; П17,174; T3,I,179; Ф5,III,446.
$C_2HCl_4F_3Si$	1,2,2-Трифтор-1-хлорэтилтрихлорсилан А3,140.
$C_2HCl_5$	Пентахлорэтан Л5,52; П17,186.
$C_2HCl_5NO_2P$	Дихлорангидрид трихлорацетиламидофосфорной кислоты M7,XVIII,15.
$C_2HCl_5Si$	1,2- и 2,2-Дихлорвинилтрихлорсилан А2,306,307; А3,291,292 и А2,263.
$C_2HCl_7Si$	Пентахлордиметилдихлорсилан А3,295. ◇ 1,1,2,2-Тетрахлорэтил-трихлорсилан А2,308; А3,135.
$C_2HCl_9Si_2$	1,1,2-Трихлор-1,2-ди(трихлорсилил)этан А3,135.
$C_2HF_2NO_4$	Дифторнитроуксусная кислота С17,99.
$C_2HF_3N_2$	2,2,2-Трифтордизазоэтан Г9,173; С16,74.
$C_2HF_3O$	Трифторацетальдегид С16,33; X2,II,210,217.
$C_2HF_3O_2$	Трифторуксусная кислота Г9,106,155; P3,V,365; X2,I,278,279,332; X2,II,115,116,119,141.
$C_2HF_3O_3$	Трифторнадуксусная кислота Г9,251.
$C_2HF_4NO_2$	Дифтораминодифторуксусная кислота P3,XXII,72; С16,61.
$C_2HF_5O_2S$	1,2,2,2-Тетрафторэтилсульфотририд С16,76.
$C_2HF_6N$	Бис(трифторметил)амин С16,70.
$C_2HN_3O_3$	Цианметилнитроловая кислота Г7,V,369.
$C_2H_2$	Ацетилен П8,14; P1,362.
$C_2H_2BrN$	Бромацетонитрил O2,VII,289.
$C_2H_2Br_2F_2$	1,1-Дифтор-2,2-дибромэтан O2,II,77.
$C_2H_2Br_3F$	1-Фтор-1,2,2-трибромэтан O2,II,77.
$C_2H_2Br_4$	1,1,2,2-Тетрабромэтан O4,28.
$C_2H_2ClFO$	Фторангидрид хлоруксусной и хлорангидрид фторуксусной кислоты X2,II,299.
$C_2H_2ClFO_2$	Хлорфторуксусная кислота X2,II,161.
$C_2H_2ClI$	цис-1,2-Хлоридэтилен M1,280.
$C_2H_2ClN$	Хлорацетонитрил С6,IV,525.
$C_2H_2ClNO$	Хлорметилизоцианат Г7,74.
$C_2H_2Cl_2$	Винилденхлорид В3,269; Г5,55; K14,93; П17,114. ◇ 1,2-Дихлорэтилен В4,99; Г7,IV,461. ◇ транс-1,2-Дихлорэтилен П17,128.
$C_2H_2Cl_2O$	Дихлорацетальдегид Г7,II,243; П17,167. ◇ Хлорангидрид хлоруксусной кислоты M7,XX,85; M12,395; H2,100; C5,IX,69; C9,59; П17,94; P11,53.
$C_2H_2Cl_2O_2$	Дихлоруксусная кислота П17,96; C6,II,247.
$C_2H_2Cl_3I$	транс-2-Хлорвинилиодидхлорид M1,295.
$C_2H_2Cl_3NO$	Трихлорацетамид Г9,133; M7,XX,116. ◇ 1,1,2-Трихлор-1-нитрозоэтан M12,60.
$C_2H_2Cl_3NO_2$	1,1,2-Трихлор-2-нитроэтан M12,62.
$C_2H_2Cl_4$	1,1,1,2- и 1,1,2,2-Тетрахлорэтан X2,I,164 и Г7,IV,336; П17,182.
$C_2H_2Cl_6Si$	Тетрахлордиметилдихлорсилан А3,295.
$C_2H_2Cl_8Si_2$	Гексахлор-1,2-дихлорэтилендихлорсилан А2,307; А3,292.
$C_2H_2FN_3O_6$	1,1,1-Тринитро-2-фторэтан X4,94.
$C_2H_2F_2$	1,1-Дифторэтилен В3,275; X2,I,336.
$C_2H_2F_2O$	Фторангидрид фторуксусной кислоты X2,II,300.
$C_2H_2F_2O_2$	Дифторуксусная кислота X2,I,334; X2,II,99,141.
$C_2H_2F_3NO_2$	2,2,2-Трифторнитроэтан С16,65.
$C_2H_2F_4O_3S$	1,1,2,2-Тетрафторэтансульфоновоая кислота X2,II,94—96.
$C_2H_2IN_3$	3(5)-Иод-1,2,4-триазол M7,XXII,75.
$C_2H_2N_2O_2$	Аминокарбонилицианоксид Г7,V,536. ◇ Нитрил нитроуксусной кислоты Г7,V,357.
$C_2H_2N_2S_3$	Меркаптосульфотиодиазол K13,87.
$C_2H_2N_4O_4$	1,1,2,2-Тетранитроэтан Г7,V,249.
$C_2H_2O$	Кетен В5,828; Г7,III,107,108; Л2,209; O2,III,128; C6,I,226; Ф5,II,125.
$C_2H_2O_4$	Глиоксаль Г7,I,18; P3,I,123; C6,III,106.

$C_2H_2O_2S_2$	Дитиошавелевая кислота K13,63.
$C_2H_2O_4$	Щавелевая кислота Л3,71; П2,339; С6,1,522; Ю1,1,216.
$C_2H_3Br$	Бромэтилен В5,121.
$C_2H_3BrF_2$	1-Бром-2,2-дифторэтан О2,II,78.
$C_2H_3BrO$	Бромацетальдегид В5,176. ◇ Бромистый ацетил В4,117; В5,236; Г7,IV,407.
$C_2H_3BrO_2$	Бромгликолевый альдегид Г7,II,267. ◇ Бромуксусная кислота С6,III,504; XI,277.
$C_2H_3Br_2F$	1,2-Дибром-2-фторэтан О2,II,78.
$C_2H_3Br_2NO$	Дибромацетамид P9,V,37. ◇ N,N-Дибромацетамид Г7,V,685.
$C_2H_3Br_2P$	Винилдибромфосфин M1,291.
$C_2H_3Cl$	Винилхлорид В3,24; В5,121; Г5,40; K14,93; M11,I,190; M12,285; П17,58.
$C_2H_3ClFNO$	Амид хлорфторуксусной кислоты X2,II,160.
$C_2H_3ClN_2O_2$	Хлороксимидоацетамид Г7,V,536.
$C_2H_3ClO$	Хлорацетальдегид Г7,II,243; M7,XX,12. ◇ Хлористый ацетил В2,162; Г1,164; Г7,III,479; K2,44; K12,286; Л5,53; О4,73; П11,436; П17,92; X3,126.
$C_2H_3ClOS$	Хлорангидрид метилтиомуравьиной кислоты M12,585.
$C_2H_3ClO_2$	Метиловый эфир хлормуравьиной кислоты Г7,II,24; H2,78; C9,92. ◇ Хлоруксусная кислота Г1,149; Г7,IV,337,348; K2,64; K12,259; Л2,72; M7,1,71; M7,XX,92; M12,568; H2,85; О4,21; П11,185; П12,56; П17,84; P5,61,85; Ю1,II,233.
$C_2H_3Cl_2FO$	2,2-Дихлор-2-фторэтанол C16,21.
$C_2H_3Cl_2NO$	Дихлорацетамид M12,613; С6,III,242. ◇ N,N-Дихлорацетамид Г7,V,680.
$C_2H_3Cl_2NO_2$	Метиловый эфир N,N-дихлоркарбаминовой кислоты Г7,V,677.
$C_2H_3Cl_2OP$	Хлорангидрид винилфосфиновой кислоты Г2,21; M7,XI,48.
$C_2H_3Cl_2O_2P$	Винилдихлорфосфат M7,XI,48.
$C_2H_3Cl_2PS$	Хлорангидрид винилтиофосфиновой кислоты Г2,22.
$C_2H_3Cl_3$	1,1,1- и 1,1,2-Трихлорэтан M12,268; П17,132 и K14,93; M12,292; П17,141.
$C_2H_3Cl_3F_2Si$	1,1-Дифторэтилтрихлорсилан A3,140.
$C_2H_3Cl_3O$	1,1,1-Трихлорметиловый эфир П7,116. ◇ 2,2,2-Трихлорэтанол Г1,421; K8,89; H4,361; О2,VI,431; О4,189; С6,II,485.
$C_2H_3Cl_3O_2$	Хлоральгидрат K2,127; П17,166; III,154,157.
$C_2H_3Cl_3O_2S$	2,2-Дихлорэтилсульфонилхлорид M12,88.
$C_2H_3Cl_3Si$	Винилтрихлорсилан A3,119; H3,III,58.
$C_2H_3Cl_4OP$	Хлорангидрид метилтрихлорметилфосфиновой кислоты M7,XVII,212.
$C_2H_3Cl_5Si$	1,2-Дихлорэтилтрихлорсилан A3,122,296. ◇ Трихлорметилметилдихлорсилан A3,295.
$C_2H_3F$	Фторэтилен В3,253; X3,1,57.
$C_2H_3FN_2O_4$	1,1-Динитро-1-фторэтан C16,73.
$C_2H_3FN_2O_8S$	Моно-2-фтор-2,2-динитроэтилсульфат C17,104.
$C_2H_3FO$	Фтористый ацетил О2,II,72.
$C_2H_3FO_2$	Метиловый эфир формуравьиной кислоты X2,II,131. ◇ Фторуксусная кислота В4,106; C12,158; C16,43; X2,II,137.
$C_2H_3F_2NO_3$	2,2-Дифтор-2-нитроэтанол C17,90.
$C_2H_3F_3$	1,1,1-Трифторэтан X4,123.
$C_2H_3F_3O$	Триформетиловый эфир X4,136. ◇ 2,2,2-Трифторэтанол Г9,148; C16,22; X2,II,189,193,199.
$C_2H_3IO$	Иодистый ацетил Г7,IV,445; M7,VII,93.
$C_2H_3IO_2$	Иодуксусная кислота В4,106; В5,198; Г7,IV,447.
$C_2H_3N$	Ацетонитрил Б2,208; Г1,179; Г7,III,485; Г7,V,35,41; Л5,59; M7,XI,12; О4,76; П12,157.
$C_2H_3NO$	Метилизоцианат В5,440,873; M7,XVII,123. ◇ Нитрил гликолевой кислоты С6,IV,354.
$C_2H_3NO_2$	Нитроэтилен П3,22.
$C_2H_3NO_4$	Ацетилнитрат В4,307; Г7,V,292. ◇ Нитроуксусная кислота Г7,V,355.

$C_2H_3NS$	Метилизотиоцианат $C_6,III,301$ . $\diamond$ Роданистый метил $G7,V,81$ ; $P3,VII,55$ .
$C_2H_3NSe$	Метиловый эфир селеноциановой кислоты $G7,V,96$ .
$C_2H_3N_3$	1,2,4-Триазол $C6,XII,145$ .
$C_2H_3N_3O_6$	1,1,1-Тринитроэтан $P8,III,37$ .
$C_2H_3N_3S$	2-Амино-1,3,4-тиодиазол $M5,147$ ; $C5,VII,9$ . $\diamond$ 3-Меркапто-1,2,4-триазол $M7,XIII,116$ ; $C5,VII,43$ ; $C6,XII,146$ .
$C_2H_3N_5O_2$	3-Нитрамино-1,2,4-триазол $M7,XIII,77,78$ .
$C_2H_3N_5O_6$	Динитробиурет $G7,V,237$ .
$C_2H_4$	Этилен $B3,4$ ; $B4,345$ ; $G1,152$ ; $G3,56$ ; $G4,149$ ; $L2,159$ ; $H2,123,128$ ; $P4,256,257$ ; $P8,13$ ; $PI1,581,719,867$ ; $PI2,67$ ; $P1,330$ ; $C9,138,159,160$ .
$C_2H_4BF$	1-Фтор-2-бромэтан $X2,II,131$ .
$C_2H_4BrNO$	<i>N</i> -Бромацетамид $G7,682,684$ ; $P3,X,99$ ; $C6,IV,89$ ; $X1,291$ .
$C_2H_4Br_2$	1,2-Дибромэтан $B2,50$ ; $B3,345$ ; $G1,152$ ; $G3,53$ ; $G4,149$ ; $K2,88$ ; $K12,97,100$ ; $L2,77$ ; $O4,25$ ; $P8,16$ ; $PI1,581$ ; $PI2,64$ ; $Ю1,II,238$ ; $X3,129$ .
$C_2H_4Br_2O$	1,1'-Дибромметиловый эфир $H2,55$ .
$C_2H_4ClF_5S$	2-Хлорэтилсульфурпентафторид $M12,212$ .
$C_2H_4ClNO$	<i>N</i> -Метилкарбомоилхлорид $M7,XVII,125$ . $\diamond$ Хлорангидриды кислот: аминоексусной $B5,233$ и ацетгидроксамовой $G7,V,121$ . $\diamond$ Хлор-ацетамид $G7,V,680,685,686$ ; $M7,XX,90$ ; $C6,I,476$ . $\diamond$ <i>N</i> -Хлорацетамид $G7,V,680,685,686$ ; $X1,291$ . $\diamond$ 1-Хлорнитрозоэтан $G7,V,102$ .
$C_2H_4ClNO_2$	1-Нитро-2-хлорэтан $M12,16$ .
$C_2H_4ClNO_3$	1-Нитро-2-хлорэтанол $G7,V,384,385$ ; $M12,16$ .
$C_2H_4ClN_3$	2-Хлор-1-азидэтан $M12,313$ .
$C_2H_4Cl_2$	1,1- и 1,2-Дихлорэтан $PI7,121$ и $K2,90$ ; $M12,292$ ; $P5,43$ ; $PI7,105$ ; $P4,227$ .
$C_2H_4Cl_2O$	1,1- и 1,1'-Дихлордиметиловый эфир $B5,160$ ; $P7,83$ и $B5,160$ ; $G7,II,202$ ; $H2,55$ ; $P7,82$ ; $PI1,326$ ; $PI7,80$ ; $C6,VIII,73$ . $\diamond$ 2,2-Дихлорэтиловый спирт $C6,IV,242$ .
$C_2H_4Cl_2O_2S$	Дихлорметилметилсульфон $B5,612$ .
$C_2H_4Cl_2O_4S_2$	1,2-Этандисульфохлорид $M7,XVII,54$ .
$C_2H_4Cl_2S$	1-Хлорэтилсульфенилхлорид $B5,619$ .
$C_2H_4Cl_3OP$	Дихлорангидрид 2-хлорэтилфосфоновой кислоты $M7,XVII,102$ ; $P3,XIX,19$ ; $C7,II,142$ .
$C_2H_4Cl_4Si$	Дихлорметилметилдихлорсилан $A3,295$ . $\diamond$ 1- и 2-Хлорэтилтрихлорсилан $A2,306$ ; $A3,296$ и $A2,306$ ; $A3,296$ ; $H3,III,59$ .
$C_2H_4Cl_6N_2P_2$	2,2,2,4,4,4-Гексахлор-1,3-дихлорметилциклодифосфазан $M7,XVIII,63$ .
$C_2H_4FNO$	Фторацетамид $B5,455$ .
$C_2H_4FNO_2$	1-Нитро-2-фторэтан $C16,43$ .
$C_2H_4F_2$	1,1-Дифторэтан $X2,I,114$ ; $X4,55$ .
$C_2H_4F_2O$	1,1'-Дифтордиметиловый эфир $X4,55$ .
$C_2H_4F_3N$	2,2,2-Трифторэтиламин $C16,65$ .
$C_2H_4INO$	<i>N</i> -Иодацетамид $G7,V,679$ .
$C_2H_4I_2$	1,2-Диодэтан $G7,IV,427$ .
$C_2H_4N_2$	Аминоацетонитрил $G7,V,499,578$ ; $C6,I,167$ .
$C_2H_4N_2O_2$	<i>N,N'</i> -Диформилгидразин $B5,507$ . $\diamond$ Оксамид $B4,297$ .
$C_2H_4N_2O_3$	Аминооксимуксусная кислота $G7,V,454$ . $\diamond$ Метазонозная кислота $G7,V,356$ . $\diamond$ Нитроацетамид $G7,V,360$ . $\diamond$ Этилнитроловая кислота $X1,418$ .
$C_2H_4N_2O_4$	1,1- и 1,2-Динитроэтан $B10,II,505$ и $P3,97$ ; $T2,341$ .
$C_2H_4N_2O_5$	Нитроэтилнитрат $T2,342$ .
$C_2H_4N_2O_6$	Динитрат гидроксиметилперекиси $P7,181$ .
$C_2H_4N_2S_2$	Рубанововодородная кислота $K13,119$ .
$C_2H_4N_4$	3-Амино-1,2,4-триазол $M7,XIII,78$ ; $C6,IV,48$ ; $C6,VI,9$ .
$C_2H_4N_4O$	4-Амино-1,2,4-триазолон-5 $M5,146$ .
$C_2H_4N_4O_4$	Нитробиурет $G7,V,334$ .
$C_2H_4N_4S$	5-Меркапто-4-амино-1,2,4-(4Н)-триазол $C5,VI,42$ .
$C_2H_4O$	Ацетальдегид $B10,II,44$ ; $G1,243,246$ ; $G3,179$ ; $G7,I,40$ ; $G7,III,16,62$ ; $I3,234$ ; $K12,215,219,222$ ; $O4,84,85$ ; $P8,24$ ; $PI1,629$ ; $PI2,89$ ;

	P4,229,231; Ф5,IV,22; X1,124; X3,185; Ю1,1,345. ◇ Окись этилена B4,184; Г7,II,130,251; P4,224; C9,166; T4,58.
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	Тиоуксусная кислота B5,588; C6,IV,471.
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Гликолевый альдегид B4,163; Г7,II,266. ◇ Метиловый эфир муравьиной кислоты C9,94.
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	Тиогликолевая кислота B5,580,582; Г7,IV,498; K13,128.
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	Гидроперекись ацетила M3,64. ◇ Гликолевая кислота B4,169; B5,315; Г7,II,71; X1,477. ◇ Надуксусная кислота B4,135; Г7,IV,50; O2,VII,492. ◇ Озонид этилена Г7,IV,76.
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	Этиленсульфокислота M7,XVII,53.
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	Сульфоксусный альдегид P3,XIII,359.
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	Этиленсульфид M3,320; M7,VII,94; M7,XIV,18; П1,71,73; Ф4,73.
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	Дитиоуксусная кислота Г7,IV,612.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	Бромистый этил B3,308; B4,110; Г1,136; Г3,51; Г4,144; Г7,IV,411,412; K2,121; K12,92; K13,50; Л2,68; Л5,49; Л6,246; H2,189; O4,13; П8,15; П11,430; П12,51; П16,72; C4,5; C6,1,113,117; C8,33; X3,117; Ю1,II,228,246.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> BrO	Этиленбромгидрин Г7,IV,404; C6,I,528; X1,38.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> BrO <sub>3</sub> S	2-Бромэтансульфокислота C6,II,124.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> P	Этилдибромфосфин M7,XVII,11.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	Хлористый этил Г7,IV,358; K2,123; K13,63; Ш1,160; M12,343; П17,49.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	Монохлордиметиловый эфир A4,68; Г7,II,201; Л5,69; O,3,44,46; П17,78; C6,I,278. ◇ Этилгипохлорит P3,V,97. ◇ Этиленхлоргидрин B5,126; П11,433; C9,163; П17,73; Ш1,258.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	Этансульфохлорид B5,614.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub> S	Этиловый эфир хлорсульфоновой кислоты П11,584.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>4</sub> S	1-Гидроксн-2-хлорэтансульфокислота M7,XX,17.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClS	Хлорметилметилсульфид П15,267.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	N,N-Дихлорэтиламин Г7,V,683.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OP	Этилдихлорфосфиноксид M7,XI,10. ◇ Этилдихлорфосфит Г6,489; П6,263.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> P	Этилдихлорфосфин Г2,97; M7,XI,6; M7,XIV,7; П6,139.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> PS	Этилдихлорфосфинсульфид M7,XI,20. ◇ Этилтиодихлорфосфин П6,176,287.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> PSe	Этилдихлорфосфинселенид M7,XI,18.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> OSi	Этокситрихлорсилан Л7,90.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	Хлорметилметилдихлорсилан A2,305; A3,295. ◇ Этилтрихлорсилан A2,236,237; A3,54; Л7,89.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> OSi <sub>2</sub>	Этилпентахлордисилоксан A2,243.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> F	Фтористый этил Г7,IV,305; H7,11; O2,81.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> FO	Этиленфторгидрин B5,197; C16,20; X2,II,182,187.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> NO	1-Дифтораминоэтанол P3,XXII,73; C17,114.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> F <sub>4</sub> P	Этилтетрафторфосфин M7,XI,24,25; M7,XVII,20.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> I	Иодистый этил B3,308; Г1,138; Г3,52; Г4,148; K2,66; Л2,70; Л5,55; H2,191; П8,15; П11,431; П12,53; П16,81; X3,122; Ю1,II,230.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> IO	Этилениодгидрин M7,XII,24.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> I <sub>2</sub> P	Этилдиодфосфин M7,XVII,12.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	Этиленмин B9,183; П11,146; C6,IV,571.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	Аминоуксусный альдегид Г7,III,46. ◇ Ацетальдоксим B4,288. ◇ Ацетамид B2,207; B5,455; Г1,172; Г7,III,483; K2,46; K12,290; Л5,55; Л6,263; O4,75; П8,26; П12,153; П16,126; P8,VI,6; C6,I,63; C8,99; X1,262; Ю1,I,203; Ю2,69.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NOS	Тионилэтиламин Г7,IV,605.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	N-Гидроксиметилформаид Г7,II,135. ◇ Глицин Г4,184; Г7,VI,853,859,862,1244; O2,III,366; O4,24; П11,409; П12,151; П16,120; C6,I,167; C8,98; X1,480; Ю1,I,205; Ю2,27. ◇ Нитроэтан B4,317,319; Г7,V,314. ◇ Этилнитрит Г1,188; Г7,I,23; Г7,II,158; C6,II,205; Ш1,165.



$C_2H_5NO_3$	Гидроксиламино- <i>O</i> -уксусная кислота C6,IV,276. ◇ 2-Нитроэтанол C6,XII,105; T2,342,343. ◇ Этинитрат Г1,189; Г7,II,158; Г7,V,286; H1,177; O4,69.
$C_2H_5NO_4$	Мононитроэтиленгликоль H1,196.
$C_2H_5NO_5S$	2-Нитроэтансульфокислота B5,555; П3,211.
$C_2H_5NS$	Тиоацетамид B9,112.
$C_2H_5N_3OS$	1-Формил-3-тиосемикарбазид C5,VII,9; C6,XII,145.
$C_2H_5N_3O_2$	Амид аминоксимуксусной кислоты Г7,V,454. ◇ Биурет M7,III,15. ◇ <i>N</i> -Метил- <i>N</i> -нитрозомочевина B9,207; B4,284,285; Г1,310; Г7,V,157; H7,125; O1,515; C6,II,373; X1,290.
$C_2H_5O_3P$	Винилфосфиновая кислота Г2,15. ◇ Этилметафосфат П6,275.
$C_2H_5O_5P$	Фосфат гликолевого альдегида M8,152. ◇ Фосфоноуксусная кислота П6,211; П8,VIII,40.
$C_2H_6$	Этан Г1,476; П8,13; P1,310.
$C_2H_6BrN$	2-Бромэтиламин B4,229; B5,415; M7,XI,41; C6,II,126; X1,297.
$C_2H_6ClN$	2-Хлорэтиламин M7,XI,128; M7,XIX,82.
$C_2H_6ClNO_2S$	Хлорангидрид диметилсульфаминовой кислоты Г7,IV,589.
$C_2H_6Cl_2NP$	Этиламин- <i>N</i> -хлорфосфин П6,295.
$C_2H_6Cl_2NPS$	Диметиламин- <i>N</i> -сульфохлорфосфин П6,298. ◇ Этиламин- <i>N</i> -сульфохлорфосфин П6,296.
$C_2H_6Cl_2OSi$	Метилметоксидихлорсилан A3,189.
$C_2H_6Cl_2Si$	Диметилдихлорсилан A2,238; A3,55,585; H3,III,56; P6,334. ◇ Этилдихлорсилан A2,243.
$C_2H_6Cl_2N_2P_2$	2,2,4,4,4-Гексахлор-1,3-диметилциклодифосфазан M7,XVIII,60.
$C_2H_6FO_3P$	<i>O,O</i> -Диметилфторфосфат C12,80. ◇ <i>O</i> -Этилфторфосфат P3,XVIII,165.
$C_2H_6F_3P$	Диметилтрифторфосфин M7,XVII,21.
$C_2H_6F_6N_2P_2$	2,2,2,4,4,4-Гексафтор-1,3-диметилциклодифосфазан M7,XVIII,65.
$C_2H_6N_2$	Азотетан A4,270. ◇ Ацетамидин B5,461; C6,I,66.
$C_2H_6N_2O$	Ацетамидоксим Г7,III,489. ◇ Глицинамид Г7,V,536. ◇ <i>N</i> -Метилмочевина X1,347. ◇ <i>O</i> -Метилизомочевина C6,VI,84. ◇ <i>N</i> -Нитрозодиметиламин Г7,V,144; C6,II,199; X1,371.
$C_2H_6N_2O_2$	Гидроксиметилмочевина П11,416. ◇ Димер нитрозометана Ш3,253. ◇ Метиловый эфир гидразинкарбоновой кислоты B4,260.
$C_2H_6N_2O_3S$	<i>N</i> -Монометилформамидинсульфиновая кислота M7,XIV,98.
$C_2H_6N_2S$	Бис(метилимино)сера X4,153. ◇ <i>N</i> -Метилтиомочевина C6,III,318. ◇ <i>S</i> -Метилизотиомочевина Г7,IV,495; P1,418; C6,II,326.
$C_2H_6N_4O$	Гуанилмочевина K13,75; M7,IV,9,23; P11,120.
$C_2H_6N_4O_2$	Оксамидоксим B9,209.
$C_2H_6N_4O_2S$	<i>N</i> -Гуанилформамидинсульфиновая кислота M7,XIX,56.
$C_2H_6N_4O_4$	Этилендинитроамин T2,323.
$C_2H_6N_4S$	Гуанилтиомочевина M7,XIX,54; C6,VII,25.
$C_2H_6N_4S_2$	Дитиокарбамидогидразин B9,134; P11,175.
$C_2H_6N_6Si$	Диметилсилилдиазид A3,250.
$C_2H_6O$	Метиловый эфир P1,410.
$C_2H_6OS$	Монотиоэтиленгликоль B5,609.
$C_2H_6O_2$	Гидроперекись этила Г7,IV,48; K1,22. ◇ Перекись метила K1,31. ◇ Этиленгликоль Г1,160; Г7,I,187; Г7,II,70,73; K12,139,141; O4,27; П11,560; П12,78; P4,209; X1,309,476.
$C_2H_6O_2S$	Этилсульфиновая кислота Г7,IV,591.
$C_2H_6O_3$	Метилпероксиметанол P7,163.
$C_2H_6O_3S$	Этансульфокислота B4,330; B5,589.
$C_2H_6O_3S_2$	Этилтиосульфат K2,39.
$C_2H_6O_4$	Перекись диоксиметила Г7,IV,49.
$C_2H_6O_4S$	Диметилсульфат K2,54; H2,140; P1,417; Ш1,99. ◇ Этилсерная кислота Г7,II,188; K12,176.
$C_2H_6O_6S_2$	1,2-Этандисульфокислота M7,XVII,54.
$C_2H_6S$	Диметилсульфид B5,583. ◇ Этантиол Г7,IV,494; K13,63; Ш1,140.
$C_2H_6S_2$	1,2-Этандитиол C6,IV,569.
$C_2H_7N$	Диметиламин B4,252,253; Г1,355; Г7,V,560,631,643; K2,80; П11,241. ◇ Этиламин B4,248; Г7,I,479.

$C_2H_7NO$	2-Аминоэтанол Г7,V,527; П11,412. ◇ <i>N,N</i> -Диметилгидроксиламин С6,XI,36.
$C_2H_7NO_2S$	Этиламин- <i>N</i> -сульфиновая кислота Г7,IV,607.
$C_2H_7NO_3S$	2-Аминоэтансульфокислота С6,II,441.
$C_2H_7NS$	2-Меркаптоэтиламин Б9,121.
$C_2H_7N_2O_2$	Диаминобиурет С6,III,510.
$C_2H_7O_3P$	Диметилфосфористая кислота Г2,113.
$C_2H_7O_4P$	Диметилфосфат Б9,111.
$C_2H_8NO_3P$	Диметиловый эфир фосфаминовой кислоты М7,XVIII,137.
$C_2H_8N_2$	1,1- и 1,2-Диметилгидразин В4,262; С6,II,199 и В4,264; С6,II,202. ◇ Этилгидразин В4,262; М7,XXIV,198. ◇ Этилендиамин В4,230,232; К2,91; П12,149; П16,116; XI,478.
$C_2H_8N_2O$	2-Гидроксиэтилгидразин М3,311; П11,154.
$C_2H_8N_4$	2-Гидразиномидазолин-2 С5,X,19.
$C_2H_8N_6$	Бисамидразон щавелевой кислоты М13,598.
$C_2H_8O_2Si$	Диметилдигидроксисилан А3,216,217,219.
$C_2H_8O_7P_2$	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфоновая кислота М7,XXI,22; М7,XXIV,162,232.
$C_2H_9NO_6P_2$	1-Аминоэтилидендифосфоновая кислота М7,XXIII,18.
$C_3BrCl_5$	Бромпентахлорциклопропан М1,287.
$C_3BrF_5O$	Пентафторбромацетон С17,37.
$C_3BrF_7$	Бромистый перфторпропил Б10,1,466.
$C_3Br_2Cl_4$	1,1-Дибромтетрахлорциклопропан М1,287.
$C_3Br_3N_3$	Бромистый цианур Г7,VI,1023.
$C_3ClF_3$	Трифтор-1-хлорпропин С17,17.
$C_3ClF_5$	1,1,2,3,3-Пентафтор-3-, 1,1,3,3,3-пентафтор-2- и 1,2,3,3,3-пентафтор-1-хлорпропен Х2,1,99,100,151.
$C_3ClF_6I$	1-Хлор-1-иодгексафторпропан Г9,223.
$C_3ClF_6NO$	Гексафтор-2-хлор-2-нитропропан С17,58.
$C_3ClF_7O_3S$	Гексафтор-2-хлорпропилфторсульфат С17,70.
$C_3Cl_2F_4N$	Нитрил 2,3-дихлор-2,3,3-трифторпропионовой кислоты Х2,II,179.
$C_3Cl_2F_4O$	Фторангидрид 2,3-дихлор-2,3,3-трифторпропионовой кислоты Х2,II,179.
$C_3Cl_3F_2N$	Нитрил 2,2,3-трихлор-3,3-дифторпропионовой кислоты Х2,II,178,180.
$C_3Cl_3F_3$	3,3,3-Трифтор-1,1,2-трихлорпропен О2,II,72; Х2,1,151.
$C_3Cl_3F_5$	1,1,2,3,3-Пентафтор-1,2,3- и 1,1,3,3,3-пентафтор-1,2,2-трихлорпропан Х2,1,99 и 152.
$C_3Cl_4$	Перхлораллен М12,463.
$C_3Cl_5F_3$	1,1,2,3,3-Пентахлор-1,3,3-трифторпропан О2,II,75.
$C_3Cl_5N_2P$	1,1,3,4,5-Пентахлор-1,2,6-фосфадиазин М7,XVIII,93—95. ◇ Трихлорфосфазо-1,2-дихлор-2-цианэтилен М7,XVIII,98.
$C_3Cl_6$	Гексахлорциклопропан М1,287.
$C_3Cl_6F_2$	1,1,2,2,3,3-Гексахлор-1,3-дифторпропан О2,II,75.
$C_3Cl_6O$	Гексахлорацетон М7,XXIII,77; П17,294.
$C_3Cl_6O_3$	Трифосген Н2,79,80.
$C_3Cl_7F$	1,1,1,2,2,3,3-Гептахлор-3- и 1,1,1,2,3,3,3-гептахлор-2-фторпропан О2,II,75 и Х2,1,99.
$C_3Cl_7N_2P$	Трихлорфосфазо-1,1,2,2-тетрахлор-2-цианэтан М7,XVIII,89.
$C_3Cl_{10}NP$	Трихлорфосфазоперхлоризопропан М7,XVIII,74.
$C_3F_3N$	Иитрил трифторакировой кислоты С16,54.
$C_3F_3N_3$	Фтористый цианур Х4,142.
$C_3F_5IO$	Пентафториодацетон С17,38.
$C_3F_5NO_3$	Пентафторнитроацетон С17,96.
$C_3F_6N_2$	Бис(триформетил)диазометан С16,75; С17,59.
$C_3F_6N_2O_2$	Нитрит оксима гексафторацетона С17,42.
$C_3F_6N_2O_4$	Гексафтор-1,2-динитропропан С17,97.
$C_3F_6O$	Гексафторацетон И2,270; С16,35; Х2,II,235. ◇ Окись перфторпропилена С16,31.
$C_3F_6O_3S$	Гексафторпропан-2-β-сультон С16,76.
$C_3F_6S$	Перфтортиоацетон М13,547; С16,41.

$C_3F_7I$	Гептафтор-1 (и -2)-иодпропан O2,XIII,134 и M1,280; C16,10.
$C_3F_7N$	<i>N</i> -Фтормин гексафторацетона P3,XXII,73; C16,38.
$C_3F_7NO$	Гептафтор-2-нитропропан C17,44.
$C_3F_7NO_2$	Гептафтор-2-нитропропан C17,60.
$C_3N_3OPS_3$	Триизотиоцианатофосфат P3,XX,211.
$C_3N_3PS_4$	Триизотиоцианатотиофосфат P3,XX,211.
$C_3O_2$	Недоокись углерода B4,358,503; B5,688; Г7,III,175.
$C_3HBrF_6$	1-Бром-1,1,2,3,3,3- и 2-бром-1,1,1,3,3,3-гексафторпропан Ш3,133 и X4,107.
$C_3HBrO_2$	Бромпропиоловая кислота P3,V,96.
$C_3HBrF_5$	1,1,1,3,3-Пентафтор-2,3-дибромпропан X2,1,96.
$C_3HClO_2$	Хлорпропиоловая кислота P3,V,95.
$C_3HCl_2F_3$	1,2-Дихлор-3,3,3-трифторпропен-1 X2,I,146.
$C_3HCl_3F_2$	1,1,2- и 1,2,3-Трихлор-3,3-дифторпропен-1 X2,I,147.
$C_3HCl_3F_4$	1,1,1,3-Тетрафтор-2,3,3-трихлорпропан X2,I,96.
$C_3HCl_3O$	Трихлоракролеин B10,II,65.
$C_3HCl_3O_2$	Трихлоракриловая кислота M12,470; T3,I,351.
$C_3HCl_4F_3$	1,1,1-Трифтор-2,3,3,3-тетрахлорпропан X2,I,96.
$C_3HCl_4N_2P$	1,1,3,5-Тетрахлор-1,2,6-фосфадиазин M7,XVII,91. ◇ Трихлорфос- фазо-1-хлор-2-цианэтилен M7,XVIII,96.
$C_3HCl_5$	1,2,3,3,3-Пентахлорпропен-1 M12,163.
$C_3HCl_5F_2$	1,1,2,2,3-Пентахлор-3,3-дифторпропан O2,II,74.
$C_3HCl_6F$	1,1,2,2,3,3-Гексахлор-3-фторпропан O2,II,74.
$C_3HCl_7$	1,1,1,2,2,3,3-Гептахлорпропан P3,II,20; C6,II,153.
$C_3HCl_7NP$	2-Трихлорфосфазо-1,1,3,3-тетрахлорпропен M7,XVIII,76.
$C_3HFO$	Пропилилфторид X4,114.
$C_3HF_3$	3,3,3-Трифторпропин-1 C16,19; X4,114.
$C_3HF_4N$	Нитрил $\alpha$ -гидроперфторпропионовой кислоты C16,53.
$C_3HF_5$	1,1,3,3,3-Пентафторпропен X2,I,95; C16,15.
$C_3HF_5O$	Пентафторацетон C17,34. ◇ Перфторпропенол-2 C17,20.
$C_3HF_5O_4S$	Перфторацетонсульфокислота C17,69.
$C_3HF_6N$	Имин гексафторацетона C16,36.
$C_3HF_6NO$	Оксим гексафторацетона C16,40.
$C_3HF_7$	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан X4,99.
$C_3H_2BrCl_3$	1,1,2-Трихлор-3-бромпропен M12,630.
$C_3H_2BrNS$	2-Бромтиазол C5,IX,27.
$C_3H_2Br_2O_4$	Диброммалоновая кислота Г7,IV,379.
$C_3H_2Br_2O$	1,1,1,3-Тетрабромацетон B5,182.
$C_3H_2ClF_3O$	3-Хлор-1,1,1-трифторпропанон-2 C17,36; X2,II,228.
$C_3H_2ClF_3O_2$	3-Хлор-2,2,3-трифторпропионовая кислота C6,XII,179.
$C_3H_2ClF_5O$	Трифторметил-2,2,2-дифторхлорэтиловый эфир X4,136.
$C_3H_2ClN$	2-Хлоракилонитрил B5,103; C3,229.
$C_3H_2Cl_2F_2$	1,2-Дихлор-3,3-дифторпропен-1 X2,I,147.
$C_3H_2Cl_2O_2$	<i>транс</i> -2,3-Дихлоракриловая кислота T3,I,351. ◇ Хлорангидрид ма- лоновой кислоты M12,396; C6,V,19.
$C_3H_2Cl_2O_3$	1,2-Дихлорэтиленкарбонат M2,23.
$C_3H_2Cl_2O_4$	Дихлормалоновая кислота Г7,IV,347.
$C_3H_2Cl_3F_2NO$	Амид 2,2,3-трихлор-3,3-дифторпропионовой кислоты X2,II,178—180.
$C_3H_2Cl_3F_3$	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан C17,17.
$C_3H_2Cl_3F_3O$	Трифторметил-2,2,2-трихлорэтиловый эфир X4,136.
$C_3H_2Cl_3N$	2,2,3-Трихлорпропионитрил C3,229.
$C_3H_2Cl_3NO$	Нитрил трихлормолочной кислоты Г7,V,42.
$C_3H_2Cl_6$	1,1,1,2,2,3,3-Гексахлорпропан M12,110.
$C_3H_2Cl_6NOP$	Хлорангидрид <i>N</i> -дихлорфосфонил-2,2,3-трихлориминопропионо- вой кислоты M7,XVIII,86.
$C_3H_2Cl_8NP$	Трихлорфосфазо-1,1,2,2,3-пентахлорпропан M7,XVIII,82.
$C_3H_2F_2O_2$	Фторангидрид малоновой кислоты X4,107.
$C_3H_2F_4N_2O_5$	2,2,2-Трифторэтилфтординитрометилловый эфир C17,92.
$C_3H_2F_4O_2$	2,2,3,3-Тетрафторпропионовая кислота P8,IV,50; C17,53.
$C_3H_2F_5NO_4$	Гидрат пентафторнитроацетона C17,96.

$C_3H_2F_6$	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан X4,107.
$C_3H_2F_6O$	1,1,1,3,3,3-Гексафторизопропанол C16,23. ◇ Перфторэтилфторметилловый эфир X4,134.
$C_3H_2F_6O_3S$	1,1,2,3,3,3-Гексафторпропан-1-сульфокислота O2,XIII,256.
$C_3H_2I_2O_4$	Диодмалоновая кислота Г7,IV,430.
$C_3H_2N_2$	Динитрил малоновой кислоты M7,XII,40; C6,II,355; C6,III,342; Ф3,463,464.
$C_3H_2N_2O_3$	Парабановая кислота C6,IX,54.
$C_3H_2N_2S_2$	Роданистый метилен P3,VII,53.
$C_3H_2O$	Пропиоловый альдегид C6,III,46.
$C_3H_2O_2$	Пропиоловая кислота B4,353,354; III,185.
$C_3H_2O_3$	Винилкарбонат M2,24; T5,196. ◇ Мезоксалеовый диальдегид Г7,IV,97.
$C_3H_2S_3$	1,3-Дитиолтион-2 T3,II,1021.
$C_3H_3Br$	Бромпропадиен P3,XIX,129. ◇ Пропаргилбромид B5,212; III,208.
$C_3H_3BrO_4$	Броммалоновая кислота B4,90.
$C_3H_3Br_2F_3$	1,1,1-Трифтор-2,3-дибромпропан X2,I,178.
$C_3H_3Br_3O$	1,1,3-Трибромацетон B5,182.
$C_3H_3Cl$	Пропаргилхлорид III,207.
$C_3H_3ClF_3I$	1,1,1-Трифтор-3-хлор-3-иодпропан III,142.
$C_3H_3ClF_4$	1,1,1,2-Тетрафтор-2-хлорпропан X2,I,177.
$C_3H_3ClO$	3-Хлоракролеин M12,382. ◇ Хлорангидрид акриловой кислоты B4,612; B5,237; M12,387,396. ◇ 3-Хлорпропинол T3,II,759.
$C_3H_3ClO_2$	2- и 3-Хлоракриловая кислота T3,I,351 и M7,XX,65.
$C_3H_3ClO_3$	Хлорпировиноградная кислота C6,XII,123. ◇ Хлорэтилскарибонат M2,23; T5,196.
$C_3H_3Cl_2FO_2$	Метиловый эфир фтордихлоруксусной кислоты Ф5,V,510; X2,II,141.
$C_3H_3Cl_2F_3$	1,1,1-Трифтор-2,2 (и -2,3)-дихлорпропан X2,I,180. ◇ 1,1,1-Трифтор-3,3-дихлорпропан X2,II,164.
$C_3H_3Cl_2N$	2,3-Дихлорпропионитрил B5,100.
$C_3H_3Cl_3$	1,1,3- и 1,2,3-Трихлорпропан-1 M12,312,473,297. ◇ 1,3,3- и 3,3,3-Трихлорпропен-1 M12,287 и M12,473; C7,II,134.
$C_3H_3Cl_3F_2$	1,1-Дифтор-1,3,3-трихлорпропан X2,I,179.
$C_3H_3Cl_3O$	1,1,3-Трихлорацетон П17,290. ◇ 1,1,2-Трихлорпропен-1-ол-3 M12,156.
$C_3H_3Cl_3O_2$	Метиловый эфир трихлоруксусной кислоты M7,XX,114.
$C_3H_3Cl_3O_3S$	Дихлорангидрид 2-хлор-3-сульфопропионовой кислоты M12,389.
$C_3H_3Cl_4NO$	N-Хлорметилтрихлорацетамид O2,XIV,137.
$C_3H_3Cl_5$	1,1,2,3,3-Пентахлорпропан B4,373; B5,708.
$C_3H_3Cl_5NOP$	Хлорангидрид N-дихлорфосфонил-2,2-дихлориминопропионовой кислоты M7,XVIII,85.
$C_3H_3Cl_5Si$	Трихлорвинилметилдихлорсилан A3,135.
$C_3H_3Cl_7NP$	Трихлорфосфазо-1,1,2,2-тетрахлорпропан M7,XVIII,82.
$C_3H_3F_3$	3,3,3-Трифторпропен-1 X4,113.
$C_3H_3F_3O$	Окис 3,3,3-трифторпропена M3,103. ◇ 1,1,1-Трифторацетон C16,34. ◇ 3,3,3-Трифторпропаналь-1 X2,II,209.
$C_3H_3F_5$	1,1,2,2,3-Пентафторпропан P3,XX,62; X4,94.
$C_3H_3F_5S$	Трифторметил-2,2-дифторэтилсульфид O2,XIII,255.
$C_3H_3F_6N$	Гексафторизопропиламин C17,60.
$C_3H_3I$	Пропаргилиодид III,219.
$C_3H_3N$	Акрилонитрил B3,476; B4,653; Г5,I,171; Г7,VI,1036; K14,115; M11,9; П1,56.
$C_3H_3NO$	Нитрил пировиноградной кислоты B5,765.
$C_3H_3NOS_2$	Роданин B9,139; K13,47; J5,70; C6,IV,436. ◇ 5-Тиазолидинон-2-тион Г6,380,381.
$C_3H_3NO_2$	Ацетилизоцианат Г7,V,76; P3,XX,206. ◇ Метиловый эфир цианугольной кислоты H2,80. ◇ Циануксусная кислота П11,445; C6,I,507.
$C_3H_3NO_2S$	Метокситиокарбонилизоцианат P3,XX,207.
$C_3H_3NO_3$	N-Карбоксангидрид глицина Г6,371.

$C_3H_3N_2OPS_2$	Диизотиоцианат метилфосфоновой кислоты M7,XVIII,55.
$C_3H_3N_3O_3P$	Диизотиоцианат метилфосфоновой кислоты M7,XVIII,37; R3,XX,208.
$C_3H_3N_3O_3$	1,2,4-Триазолон-3-карбоновая-5-кислота M7,XIII,119,120. ◇ Циануровая кислота Г7,V,71.
$C_3H_4$	Аллен B4,356; P1,342; P3,XIX,127. ◇ Пропин K11,277; P1,367.
$C_3H_4BrClF_2$	1,1-Дифтор-1-хлор-2-бромпропан X2,1,178.
$C_3H_4BrCl_2F$	1-Фтор-1,1(и -1,2)-дихлор-3-бромпропан M12,633.
$C_3H_4BrCl_3$	1,1,1-Трихлор-2- и 1,1,2-трихлор-3-бромпропан M12,153,633.
$C_3H_4BrF_3O$	1-Бром-3,3,3-трифторпропанол-2 M3,102. ◇ Трифторметил-2-бромэтиловый эфир X4,136.
$C_3H_4BrN$	3-Бромпропионитрил П11,583.
$C_3H_4Br_2$	2,3-Дибромпропен-1 B4,356; C6,1,191.
$C_3H_4Br_2F_2$	2,2-Дифтор-1,3-дибромпропан X2,1,178.
$C_3H_4Br_2O$	Бромангидрид 2-бромпропионовой кислоты M7,VII,54. ◇ 1,3-Дибромацетон B5,182.
$C_3H_4Br_2O_2$	2,3-Дибромпропионовая кислота B9,117.
$C_3H_4ClFO_2$	Метилвый эфир фторхлоруксусной кислоты X2,II,141.
$C_3H_4ClF_2NO_3$	2,2-Дифтор-2-нитроэтилхлорметилвый эфир C17,92.
$C_3H_4ClF_3$	1,1,1-Трифтор-2(и -3)-хлорпропан X2,II,164,179 и X2,II,164; III,246.
$C_3H_4ClF_3O$	Трифторметил-2-хлорэтиловый эфир X4,136.
$C_3H_4ClIO$	Хлорангидрид 3-иодпропионовой кислоты M12,391.
$C_3H_4ClN$	3-Хлорпропионитрил Г7,VI,1039; P3,II,103; C7,II,64.
$C_3H_4ClNO$	2-Гидроксис-3-хлорпропионитрил M7,XX,60.
$C_3H_4ClNO_2$	Хлоризонитрозоацетон Г7,III,52; Г7,IV,355.
$C_3H_4ClNO_4$	2-Хлор-3-нитропропионовая кислота M12,61; O2,XIII,257.
$C_3H_4ClNS$	2-Хлорэтилзотиоцианат B5,631.
$C_3H_4ClN_3O_6$	3-Хлор-1,1,1-тринитропропан M12,430.
$C_3H_4Cl_2$	2,3-Дихлорпропен X2,1,183.
$C_3H_4Cl_2F_2$	1,1-Дифтор-1,2(и -1,3)-дихлорпропан X2,1,179.
$C_3H_4Cl_2O$	3,3-Дихлораллиловый спирт T3,1,184. ◇ 1,3-Дихлорацетон M12,58; C6,1,211; C9,47. ◇ Хлорангидриды 2- и 3-хлорпропионовой кислоты B5,162; P3,V,102 и M7,II,36; P3,V,102; P11,276.
$C_3H_4Cl_2O_2$	2,2-Дихлорпропионовая кислота П7,278. ◇ Метилвый эфир дихлоруксусной кислоты M7,XX,113.
$C_3H_4Cl_3F$	1-Фтор-1,1,2-трихлорпропан X2,1,177.
$C_3H_4Cl_3F_3Si$	Метил [1,2,2-(и 2,2,2-)трифтор-1-хлорэтил]дихлорсилан A3,139,140. ◇ (3,3,3-Трифторпропил)трихлорсилан A3,139,140.
$C_3H_4Cl_3NO$	2,2,3-Трихлорпропионамид P8,III,44.
$C_3H_4Cl_3NO_2$	N-Гидроксиметилтрихлорацетамид Г7,II,135.
$C_3H_4Cl_3NSi$	2-Цианэтилтрихлорсилан A3,121,358—360; Л7,92.
$C_3H_4Cl_4$	1,1,2,2- и 1,1,3,3-Тетрахлорпропан M12,160 и 297.
$C_3H_4F_2N_2O_4$	2,2-Динитро-1,3-дифторпропан X4,94.
$C_3H_4F_2O_2$	2,2-Дифторпропионовая кислота X2,1,256. ◇ Метилвый эфир дифторуксусной кислоты X2,II,130,132.
$C_3H_4F_2O_3$	2,2-Дифтор-3-гидроксипропионовая кислота X2,1,305; X2,II,99.
$C_3H_4F_3NO_2$	N-Гидроксиметилтрифторацетамид O2,XIV,136.
$C_3H_4F_4O$	Трифторметилый эфир 2-фторэтанола X4,134.
$C_3H_4F_5N$	2,2,3,3,3-Пентафторпропиламин C16,66.
$C_3H_4F_6N_2$	2,2-Диаминогексафторпропан C16,75.
$C_3H_4N_2$	Имидазол C6,III,254; Ф5,II,27. ◇ Метиленаминоацетонитрил Г7,V,516; C6,1,256.
$C_3H_4N_2O$	2-Цианацетамид O5,95; C6,I,498.
$C_3H_4N_2OS$	Амид тиазол-2-карбоновой кислоты C5,IX,9. ◇ 2-Имино-4-тиазолидон C6,IV,434. ◇ 2-Тиогидантоин K13,49.
$C_3H_4N_2OS_2$	3-Аминороданин M7,XXII,13.
$C_3H_4N_2O_2$	3-Метилсиднон P8,VII,14.
$C_3H_4N_2O_3$	Диизонитрозоацетон B4,292; B5,394; K13,44; M7,IV,42; O2,VII,432.
$C_3H_4N_2S$	2-Аминотиазол M7,X,22; M7,XX,70; O2,VI,312; П7,245.
$C_3H_4N_4O_2$	3-Амино-1,2,4-триазолкарбоновая-5-кислота M7,XIII,9,11; П11,782.
$C_3H_4N_4O_5$	Этилендинитромочевина T2,323.

$C_3H_4O$	Акролеин B9,91; B10,II,10; H2,90,91; C6,I,17.
$C_3H_4O_2$	Акриловая кислота B3,399; Г5,I,163; M11,II,5; P4,213; C6,IV,10. ◇ Глицидальдегид M3,76. ◇ Метилглиоксаль Г7,II,269; Г7,IV,94.
$C_3H_4O_3$	Глицидная кислота B4,185. ◇ Пировиноградная кислота B1,464; B2,47; B3,341,558; П5,66; П1,735; C6,I,345; C8,62; X1,282; III,188. ◇ Смешанный ангидрид муравьиной и уксусной кислот B5,360.
$C_3H_4O_4$	Малоновая кислота Г1,291; Г7,III,376; Л5,66; C6,II,309; Ю1,I,198.
$C_3H_4O_4S$	Ангидрид 3-сульфопропионовой кислоты III,341.
$C_3H_5Br$	Бромистый аллил B2,151; B3,413; Г7,IV,410; C6,I,110.
$C_3H_5BrClF$	1-Фтор-1-хлор-2-бромпропан X2,I,178.
$C_3H_5BrCl_2$	1,1-Дихлор-3-бромпропан M12,214.
$C_3H_5BrF_2$	1,1-Дифтор-2-бромпропан X2,I,178.
$C_3H_5BrO$	Бромацетон B4,95; B5,181; Г7,IV,395; H2,99; C6,II,103; C9,50. ◇ Эпибромгидрин C6,II,573.
$C_3H_5BrO_2$	2- и 3-Бромпропионовая кислота B5,245; C6,I,23; Ч1,238 и C6,I,133.
$C_3H_5Br_3$	1,2,3-Трибромпропан C6,I,398.
$C_3H_5Cl$	Хлористый аллил A4,84; M12,286; П16,78; П17,206. ◇ 1-Хлорпропен-1 M12,25.
$C_3H_5ClF_2$	1,1-Дифтор-1 (и -2)-хлорпропан X2,I,176 и 177. ◇ 1,2- и 2,2-Дифтор-1-хлорпропан X2,I,178 и Г9,92; X2,I,176.
$C_3H_5ClO$	Хлорангидрид пропионовой кислоты M7,XI,10; Ч1,235. ◇ Хлорацетон B4,94; B5,180; K2,87; M12,38; H2,98; C9,43. ◇ 3-Хлорпропионовый альдегид C6,I,487. ◇ Эпихлоргидрин П1,187; П17,248; C6,I,527; C6,II,573; T4,61.
$C_3H_5ClO_2$	Метиловый эфир хлоруксусной кислоты M7,XX,88; H2,85. ◇ 2- и 3-Хлорпропионовая кислота B5,245; M12,54; П17,286 и M7,XXIV,301; M12,15; П17,289; П11,276; C6,I,487. ◇ Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Г7,II,24; III,166.
$C_3H_5ClO_3$	3-Хлормолочная кислота M7,XX,63.
$C_3H_5ClS$	Тиоокись хлорпропилена П1,272.
$C_3H_5Cl_2F$	1- и 2-Фтор-1,2-дихлорпропан X2,I,177 и B5,113; Г9,59; X2,I,183.
$C_3H_5Cl_2NO_2$	1,2-Дихлор-3-нитропропан M12,59.
$C_3H_5Cl_2NO_2S$	Хлористый карбэтоксиминотионил M7,XVIII,161.
$C_3H_5Cl_2OP$	Хлорангидриды кислот: аллилфосфиновой Г2,22,31 и аллилфосфористой П6,264.
$C_3H_5Cl_2OPS$	Хлорангидрид аллилтиофосфорной кислоты П6,288.
$C_3H_5Cl_3$	1,1,1-, 1,1,3- и 1,2,3-Трихлорпропан X2,I,136; M12,513 и M7,XXII,135.
$C_3H_5Cl_3O$	Метил-1,2,2-трихлорэтиловый эфир П7,244.
$C_3H_5Cl_3OS$	Полумеркаптал хлорала B5,558.
$C_3H_5Cl_4OP$	Дихлорангидрид 2,3-дихлорпропилфосфиновой кислоты M7,XI,64,65. ◇ Хлорангидрид этилтрихлорметилфосфиновой кислоты M7,XVII,212.
$C_3H_5Cl_5Si$	Тетрахлортриметилхлорсилан A3,296.
$C_3H_5FNOPS_2$	Изотиоцианато-О-этилфтортиофосфат P3,XX,211.
$C_3H_5FN_2O_4$	2,2-Динитро-1-фторпропан X4,94.
$C_3H_5FO$	Эпифторгидрин X2,II,131.
$C_3H_5FO_2$	Метиловый эфир фторуксусной кислоты C12,157; X2,II,131,293. ◇ 3-Фторпропионовая кислота X2,II,145. ◇ Этиловый эфир фтормуравьиной кислоты X2,II,301.
$C_3H_5F_2N$	Аллилдиформин P3,XXII,72.
$C_3H_5F_3$	1,1,1-Трифторпропан Г9,80; X2,I,137,176,177; X4,99.
$C_3H_5F_3O$	1,1,1-Трифторпропанол-2 P3,II,750; X2,II,190. ◇ 3,3,3-Трифторпропанол-1 X2,II,164.
$C_3H_5I$	Иодистый аллил B4,106; Г7,IV,443.
$C_3H_5N$	Пропионитрил Г7,V,39,41; Л6,125; C11,525. ◇ Этилизоцианид Г7,V,67; C6,VII,83.
$C_3H_5NO$	Метоксиацетонитрил C6,II,343. ◇ Этиленциангидрин B4,653; Г5,94; K14,116; M3,318; П1,56; П11,444; C6,I,531.

$C_3H_5NO_2$	Изонитроэацетон В10,II,26; В4,291; Ф3,460. ◇ 2- и 3-Нитропропен-1 П3,83,106 и Г7,V,314.
$C_3H_5NO_3$	Нитроацетон 31,61. ◇ Формилглицин Г6,421.
$C_3H_5NO_3S$	Карбэтоксимоноиминодвуокись серы М7,XVIII,151.
$C_3H_5NO_3S_2$	Этоксисульфонилизотиоцианат Р3,XX,210.
$C_3H_5N_3O$	Гидразид циануксусной кислоты О2,III,366.
$C_3H_5N_3O_9$	Нитроглицерин Н1,27.
$C_3H_5O$	Метилвиниловый эфир Ф5,II,274.
$C_3H_6$	Пропен В4,348; Р1,339. ◇ Циклопропан А2,316; Н4,99; Р11,30; Т3,II,1056; Ш2,99.
$C_3H_6BrCl$	1-Хлор-3-бромпропан М7,XI,121; Р11,30.
$C_3H_6BrClO$	Глицеринбромхлоргидрин П1,196.
$C_3H_6BrNO$	2-Бром-2-нитропропан Г7,V,101.
$C_3H_6Br_2$	1,2- и 1,3-Дибромпропан Г7,IV,400 и О5,83; П11,850; Р11,29; С6,1,112; С6,III,112.
$C_3H_6Br_2O$	1,3-Дибромпропанол-2 С6,II,183; Х1,120. ◇ 2,3-Дибромпропанол-1 В5,99,100. ◇ 1,2-Дибромэтилметилловый эфир С7,II,81.
$C_3H_6ClNO_2$	N-Гидроксиметилхлорацетамид Г7,II,135. ◇ Этиловый эфир N-хлоркарбаминовой кислоты Г7,V,676.
$C_3H_6ClNO_4$	Мононитрат α-хлоргидрина глицерина П1,202.
$C_3H_6ClNS$	Диметилтиокарбомонилхлорид Ф5,V,145.
$C_3H_6ClN_2OP$	1-Хлор-2,4-диметил-2,3,5,1-диазаоксафосфолин Р3,XXII,477.
$C_3H_6Cl_2P$	Винилметилхлорфосфинат М7,XI,46,47.
$C_3H_6Cl_2$	1,1-, 1,2- и 2,2-Дихлорпропан М12,401,293 и М7,XIV,83.
$C_3H_6Cl_2O$	1,3-Дихлорпропанол-2 А4,82; О4,19; С6,1,213; С9,44. ◇ 1,2-Дихлор-этилметилловый эфир П7,244; С7,1,87; Ш5,146.
$C_3H_6Cl_2Si$	Винилметилдихлорсилан А3,119.
$C_3H_6Cl_3FSi$	2-Фторпропилтрихлорсилан А3,139.
$C_3H_6Cl_3NO_2Si$	3-Нитропропилтрихлорсилан А3,352; Л7,96.
$C_3H_6Cl_3OP$	2-Хлорпропилдихлорфосфит М7,XVII,219.
$C_3H_6Cl_3OPS$	2-Хлорпропилдихлортнфосфат М7,XVII,216.
$C_3H_6Cl_3O_2P$	2-Хлорпропилдихлорфосфат М7,XVII,218.
$C_3H_6Cl_3O_3P$	Диметилловый эфир трихлорметилфосфиновой кислоты Р3,III,20.
$C_3H_6Cl_4Si$	1-, 2- и 3-Хлорпропилтрихлорсилан А2,306 и А2,306; А3,120,122.
$C_3H_6Cl_5OPSi$	Хлорангидрид трихлорсилпропилфосфиновой кислоты А3,483.
$C_3H_6Cl_6Si_2$	1,3-Бис(трихлорсил)пропан Л7,96.
$C_3H_6F_2$	2,2-Дифторпропан Н7,17; О2,II,74,81; Х4,55.
$C_3H_6INO_2$	1-Нитро-2-иодпропан О2,XIII,257.
$C_3H_6NOPS_2$	Изотиоцианато-О-метилметилтиофосфонат Р3,XX,211.
$C_3H_6NO_3PS$	Диметилловый эфир изотиоцианатотиофосфорной кислоты М7,XVIII,47.
$C_3H_6NO_4P$	2-Цианэтилфосфат М10,25.
$C_3H_6N_2$	3-Аминопропонитрил С6,IV,46. ◇ N,N-Диметилцианамид Г7,V,631. ◇ N-Этилцианамид Г7,V,66.
$C_3H_6N_2O_2$	Диамид малоновой кислоты В4,297; М7,V,101; М7,VIII,54; М9,55. ◇ Перекись триметилена Г7,IV,49.
$C_3H_6N_2O_3$	2-Нитрозо-2-нитропропан Г7,V,107—109.
$C_3H_6N_2O_4$	1,3-Динитропропан С6,VI,32. ◇ Малондигидроксамовая кислота В5,460. ◇ Этиловый эфир нитрокарбаминовой кислоты Г7,V,335.
$C_3H_6N_2S$	2-Имидазолидинтион С5,VIII,66; С6,IV,574.
$C_3H_6N_4$	1,5-Диметилтетразол О2,III,315.
$C_3H_6N_6O_6$	Триметилентринитрамин П10,24.
$C_3H_6O$	Аллиловый спирт В2,149; В3,412; Г5,136; И2,100; П11,728; С6,1,25. ◇ Ацетон К12,235; Л2,128; П2,312; П8,24; П11,870; П16,184. ◇ Винилметилловый эфир С7,1,27; Ш5,28. ◇ Окись пропиlena С6,IV,81; Т4,58. ◇ Окись триметилена В4,185,186; С6,IV,398. ◇ Пропионовый альдегид В5,126; Г3,97; Г4,272; И3,238; С8,II,424; Х3,190.
$C_3H_6O_2$	1-Гидрокси-2-пропанон В5,272; С6,II,74. ◇ Глицидный спирт П1,89,90,146,210; Р9,V,17; Т4,60. ◇ Метиленгликольацеталь Г7,II,231. ◇ Перекись ацетона Г7,IV,94. ◇ Пропионовая кислота

$C_3H_6O_2$  Б10,II,274; Г7,III,381; К11,292; К12,263,264; Л2,220; Н4,360. ◇  
 Этиловый эфир муравьиной кислоты А4,78; П11,363; П16,102.  
 $C_3H_6O_2S_2$  2,3-Димеркаптопропионовая кислота Б9,117.  
 $C_3H_6O_3$  Глицериновый альдегид Г7,II,268; С6,II,163. ◇ D-Глицериновый  
 альдегид Ж1,130. ◇ Диметилкарбонат Н2,79. ◇ Дигидроксияцетон  
 Г7,1,83; Г7,III,129. ◇ Молочная кислота О4,191; С6,1,323.  
 $C_3H_6O_3S_3$  Трисульфоксид тритиана Т4,167.  
 $C_3H_6O_4$  Глицериновая кислота Г7,1,51.  
 $C_3H_6S$  1,2-Пропиленсульфид Ф4,38.  
 $C_3H_6S_2$  Дитиопропионовая кислота И2,452.  
 $C_3H_6S_3$  Тритиоформальдегид Г7,IV,635; О3,167; С6,II,479.  
 $C_3H_7Br$  1-Бромпропан О2,IX,47; С6,1,118; Ю1,1,232,248.  
 $C_3H_7BrO$  2-Бромэтилметилвый эфир С7,1,157.  
 $C_3H_7Cl$  Хлористый пропиол М7,II,45; М12,341; С6,1,481.  
 $C_3H_7ClO$  2- и 3-Хлорпропанол-1 В5,128 и В4,110; В5,206; С6,1,407. ◇  
 2-Хлорэтилметилвый эфир С7,1,156.  
 $C_3H_7ClOSi$  Аллилоксихлорсилан А3,176.  
 $C_3H_7ClO_2$  3-Хлорпропандиол-1,2 А4,82; В5,207; Г7,IV,368; Л5,73; С6,1,276.  
 $C_3H_7ClS$  Хлорметилэтилсульфид В5,558. ◇ 2-Хлорэтилметилсульфид  
 П15,268,269; С6,II,562.  
 $C_3H_7Cl_2OP$  О-2-Хлорэтилметилхлорфосфинит М7,XI,117,118.  
 $C_3H_7Cl_2PS$  2-Хлорэтилтиометилхлорфосфинит М7,XI,119,120.  
 $C_3H_7Cl_3Si$  Изопропилтрихлорсилан А2,245.  
 $C_3H_7F$  2-Фторпропан О2,II,81.  
 $C_3H_7FO$  3-Фторпропанол-1 и -2 Х2,II,183.  
 $C_3H_7FO_2$  1-Фторпропандиол-2,3 Х2,II,183.  
 $C_3H_7F_2NO$  Дифтораминометилэтиловый эфир С17,115.  
 $C_3H_7I$  Иодистый изопропил А4,84; В5,227; Г7,1,306; П5,43; П11,434;  
 П16,82. ◇ Иодистый пропиол Г7,IV,449.  
 $C_3H_7N$  Аллиламин Г7,V,558; С6,II,25.  
 $C_3H_7NO$  Аминоацетон Г7,V,471; Ф3,462. ◇ Оксим ацетона П8,25; Р2,67;  
 С6,1,164. ◇ Формимидоэтиловый эфир Г7,II,236; Г7,III,487;  
 Г7,V,542.  
 $C_3H_7NO_2$  α- и β-Аланин Г1,267; С6,1,20 и Б10,1,514; В5,367,876;  
 Г7,VI,1048,1254; О1,504; П11,601; Р3,II,105; С6,II,20; С6,IV,14;  
 С7,1,5. ◇ α-D-Аланин М13,156. ◇ Амид молочной кислоты  
 С6,III,28. ◇ N-Гидроксиметилацетамид Г7,II,135; Р9,IV,7. ◇ Изо-  
 пропионитрит С6,III,471. ◇ N-Метилглицин Г7,VI,856. ◇ 1- и  
 2-Нитропропан З1,104 и А4,89; П5,49; П16,95; Х1,494. ◇ Этило-  
 вые эфиры карбаминовой Г7,V,745 и оксиминомуравьиной кис-  
 лоты Г7,V,751.  
 $C_3H_7NO_2S$  2-Нитропропанттиол П3,210.  
 $C_3H_7NO_3$  1-Изосерин О2,III,269. ◇ Пропилнитрат Н1,179. ◇ Серин Г7,VI,886;  
 С6,III,390.  
 $C_3H_7NO_4$  2-Нитропропандиол-1,3 Г7,V,384; Р9,V,21.  
 $C_3H_7NO_5S$  Цистеиновая кислота С6,III,498.  
 $C_3H_7N_3O$  Ацетилгуанидин Г7,V,658. ◇ Малонамидаамидин П11,282.  
 $C_3H_7N_3O_2$  N-Амидиноглицин В5,513; С6,III,148.  
 $C_3H_8$  Пропан Р1,316.  
 $C_3H_8BrN$  2-Бромпропиламин Г7,V,558.  
 $C_3H_8BrO_3P$  3-Бромпропанфосфоновая кислота Р3,III,22.  
 $C_3H_8BrP$  Метилэтилбромфосфин П6,158.  
 $C_3H_8Cl_2OSi$  Диметилдихлорметилгидроксисилан А3,212. ◇ Метилэтоксидихлор-  
 силан А3,189.  
 $C_3H_8Cl_2Si$  Диметилхлорметилхлорсилан А2,306; А3,295.  
 $C_3H_8N_2$  Гидразон ацетона В4,275; В5,474. ◇ N,N'-Диметилформамидин  
 М5,139.  
 $C_3H_8N_2O$  Диаминоацетон В4,244. ◇ N,N'-Диметилмочевина С6,IV,178. ◇  
 Лактамин Г7,V,504. ◇ N-Этилмочевина В5,506; П11,826,827.  
 $C_3H_8N_2O_2$  2,3-Диаминопропионовая кислота Г7,VI,895. ◇ Этиловый эфир  
 гидразинкарбоновой кислоты С6,III,510.



- $C_3H_8N_2O_3$  Диметилломочевина M13,602.  
 $C_3H_8N_2S$  S-Этилтиомочевина C6,III,148.  
 $C_3H_8N_2Se$  N,N-Диметилселеномочевина C6,VIII,16.  
 $C_3H_8O$  Пропанол-2 B5,115; P4,221.  
 $C_3H_8OS$  2-Гидроксиэтилметилсульфид C6,II,396.  
 $C_3H_8OS_2$  2,3-Димеркаптопропанол П7,279.  
 $C_3H_8O_2$  Метилаль B4,204; B5,354; Г7,II,229; Г7,III,54; O3,42; C6,III,479. ◇  
Монометиловый эфир этиленгликоля Г7,II,173; П1,49; C8,49. ◇  
Перекись метилэтила K1,31. ◇ L-Пропандиол-1,2 C6,II,421. ◇ Про-  
пандиол-1,3 P8,III,33.  
Глицерин Г1,191; K12,143; Y2,I,151; Ш3,128.  
 $C_3H_9O_3S_3$  2,3-Димеркаптопропансульфокислота B9,118.  
 $C_3H_8O_4S$  2-Гидроксипропан-1-сульфокислота B5,594; P3,II,277.  
 $C_3H_9BrSi$  Триметилбромсилан A2,119,321.  
 $C_3H_9ClO_2Si$  Метилдиметоксихлорсилан A3,189.  
 $C_3H_9ClSi$  Триметилхлорсилан A2,119,238,321.  
 $C_3H_9FSi$  Триметилфторсилан A2,270,321.  
 $C_3H_9ISi$  Триметилиодсилан A2,119.  
 $C_3H_9N$  Изопропиламин B5,486; Г7,1,479; Г7,III,59; Ч1,282. ◇ Пропиламин  
Г7,1,484. ◇ Триметиламин B4,255; Г4,180; Г7,VI,776; O3,108;  
П11,418; C6,I,401,404.  
 $C_3H_9NO$  2- и 3-Аминопропанол-1 B5,130 и P11,270. ◇ 2-Гидроксипропиламин  
Г7,V,601; M7,XII,92. ◇ N-Окись триметиламина B5,533; X1,360.  
 $C_3H_9NO_2$  1-Аминопропандиол-2,3 P9,V,17. ◇ 2-Аминопропандиол-1,3 Г7,372;  
P9,V,19.  
 $C_3H_9NO_3S$  Триметиламинсульфотриоксид P3,II,276.  
 $C_3H_9NS$  S-Метилцистеамин B5,602.  
 $C_3H_9N_3Si$  Триметилсилилазид A3,250; K7,410.  
 $C_3H_9OP$  Гидроксиметилдиметилфосфин P3,XVII,81.  
 $C_3H_9O_2P$  Этиловый эфир метилфосфинистой кислоты M7,XIX,233.  
 $C_3H_9O_3P$  O,O-Диметилметилфосфонат P3,XIV,71,74. ◇ Кислый O-этиловый  
эфир метилфосфоновой кислоты M7,XI,81; M7,XIX,124. ◇ Тример-  
тилфосфит P6,272.  
 $C_3H_9O_3PS$  Триметилтиофосфат P6,288.  
 $C_3H_9O_4P$  2,3-Дигидроксипропилфосфорная кислота Ш1,92.  
 $C_3H_9P$  Изопропилфосфин P6,113.  
 $C_3H_{10}ClN$  Хлористый триметиламмоний П16,128.  
 $C_3H_{10}NO_3P$  Моноэтиловый эфир аминометилфосфиновой кислоты C7,II,12.  
 $C_3H_{10}N_2$  Изопропилгидразин M7,XXIV,198. ◇ N-Монометилэтилендиамин  
B5,421. ◇ Пропилгидразин M7,XXIV,198. ◇ Триметилгидразин  
C18,88. ◇ Триметилендиамин Г7,VI,1162.  
 $C_3H_{10}N_2O$  1,3-Диаминопропанол-2 П1,238; P9,V,35.  
 $C_3H_{10}OSSi$  Меркаптометилдиметилгидроксисилан A3,281.  
 $C_3H_{10}OSi$  Триметилгидроксисилан A2,354; P4,214.  
 $C_3H_{10}O_2Si$  Метилэтилдигидроксисилан A3,217.  
 $C_3H_{10}O_6P_2$  Триметилендифосфиновая кислота П6,217.  
 $C_3H_{10}O_7P_2$  1-Окиспропан-1,1-дифосфоновая кислота P9,I,36.  
 $C_3H_{10}Si$  Триметилсилан A2,243.  
 $C_3H_{12}O_3Si_3$  1,2,3-Триметилциклотрисилоксан A3,401.  
 $C_3H_{15}N_3Si_3$  Триметилциклотриаминосилан A2,380.  
 $C_4ClF_4NO_3$  Хлорангидрид тетрафтор-4-нитрокротоновой кислоты C17,102.  
 $C_4ClF_7$  Гептафтормонохлорциклобутан X2,1,264.  
 $C_4Cl_2F_7O$  Хлорангидрид гептаформасляной кислоты C16,71; X2,II,172.  
 $C_4Cl_2F_4O$  2,2,5,5-Тетрафтор-3,4-дихлордигидрофуран X4,123.  
 $C_4Cl_2F_6$  2,3-Дихлоргексафторбутен-2 Г9,87; C17,15; X2,I,278; X4,123. ◇  
1,2-Дихлоргексафторциклобутан C16,46. ◇ 1,1-Дихлор-2-трифтор-  
метил-3,3,3-трифторпропен X2,II,234.  
 $C_4Cl_2F_7I$  Гептафтор-1,2-дихлор-4-иодбутан C17,13.  
 $C_4Cl_2F_8$  1,1,1,2,3,4,4,4-Октафтор-2,3-дихлорбутан X2,I,100,101.  
 $C_4Cl_2F_8S$  Ди(2-хлортетрафторэтил)сульфид П15,274.  
 $C_4Cl_4F_4$  1,1,2,2-Тетрафтор-3,3,4,4-тетрахлорциклобутан O2,XII,37.

$C_4Cl_4F_6$	1,2,3,4-Тетрахлор-1,1,2,3,4,4-гексафторбутан C16,17.
$C_4Cl_6$	Гексахлорбутадиен-1,3 П17,344.
$C_4Cl_6F_2$	3,3-Дифтор-1,1,2,4,4,4-гексахлорбутен-1 X2,1,102.
$C_4Cl_6O_3$	Ангидрид трихлоруксусной кислоты M7,XX,111.
$C_4F_2O_2$	Фторангидрид ацетилендикарбоновой кислоты X4,114.
$C_4F_4N_2O_2$	Нитрил тетрафтор-4-нитрокротоновой кислоты C17,102.
$C_4F_6$	Гексафторбутадиен C16,17; X2,1,247. ◇ Перфторбутин-2 C17,15; X2,1,105; X4,114.
$C_4F_6I_2$	Гексафтор-2,2-диодбутен-2 C17,80.
$C_4F_6O$	Бис(трифторметил)кетен C16,42.
$C_4F_6O_3$	Трифторуксусный ангидрид Г9,249; M7,XIV,46.
$C_4F_6S$	Бис(трифторметил)тиокетен C17,46.
$C_4F_6S_2$	3,4-Бис(трифторметил)-1,2-дитиетен C17,68.
$C_4F_7N$	Нитрил гептаформасляной кислоты X2,11,171.
$C_4F_7NO$	Гептафторнитрозоциклобутан C17,41. ◇ Перфторпропилизоцианат Г9,208; C16,71.
$C_4F_8$	Перфторбутен-1 Г9,240. ◇ Перфторизобутилен C16,16.
$C_4F_8I_2$	Октафтор-1,4-диодбутан C17,12.
$C_4F_8O$	Окись перфторизобутилена C16,32.
$C_4F_9I$	Нонафтор-2-иодбутан Ш3,142.
$C_4F_9NO$	Гексафтор-2-нитрозо-2-трифторметилпропан C16,24; C17,19. ◇ Нонафтор-2-нитрозобутан Ш3,245. ◇ Фторангидрид 2-дифторамино-перфторизомасляной кислоты Р3,XXII,73; C16,38.
$C_4F_{11}N$	Перфтор- <i>трет</i> -бутил- <i>N,N</i> -дифторамина Р3,XXII,71; C16,68.
$C_4N_4O_3SSi$	Изоотиоцианаттри(изоцианат)силан А3,278.
$C_4Na_3S_4Si$	Тетраизоцианатсилан А3,278,280.
$C_4HBr_3S$	2,3,5-Трибромтиофен К5,234.
$C_4HBr_4N$	2,3,4,5-Тетрабромпиррол Ф3,114.
$C_4HCl$	Монохлордиацетилен M12,291.
$C_4HCl_2F_5O_2$	3,4-Дихлорпентафтормасляная кислота Ш3,193.
$C_4HCl_2N_3O_2$	4,6-Дихлор-5-нитропиримидин M9,56.
$C_4HF_6NO$	Оксим перфторциклобутанона C17,41.
$C_4HF_7O_2$	Гептафтормасляная кислота X2,11,168,169.
$C_4HF_8N$	2,2-Лифтор-3,3-бис(трифторметил)азирин C17,82.
$C_4HF_9$	2-Гидроперфторизобутан C16,55.
$C_4HF_9O$	Перфтор- <i>трет</i> -бутанол C16,24; C17,18.
$C_4HF_9S$	Перфтор(2-метилпропан)тиол-2 C17,62.
$C_4HI_4N$	2,3,4,5-Тетраиодпиррол В5,187.
$C_4H_2$	Диацетилен M12,460; P1,379; Ш7,21.
$C_4H_2BrNO_3$	5-Бром-2-нитрофуран M7,XVI,20.
$C_4H_2Br_2O_3$	2,3-Дибром-3-формилакриловая кислота П9,191; C6,IV,157.
$C_4H_2Br_3S$	2,4-, 2,5- и 3,4-Дибромтиофен C5,VII,24; В5,186 и Т3,1,286.
$C_4H_2Cl_2F_2S$	2,2'-Дифтор-2,2'-дихлордиэтилсульфид П15,271.
$C_4H_2Cl_2N_2$	3,6-Дихлорпирридазин В5,229; P11,130.
$C_4H_2Cl_2O_2$	Фумарилхлорид В4,116; C6,III,464; Ф5,IV,114.
$C_4H_2Cl_4$	1,4-Ди- <i>H</i> -тетрахлорбутадиен-1,3 M12,536.
$C_4H_2Cl_4O$	Хлорангидрид <i>транс</i> -4,4,4-трихлоркротоновой кислоты M7,XIX,220.
$C_4H_2Cl_4O_2$	3,4,4,4-Тетрахлоркротоновая кислота Ш3,298.
$C_4H_2Cl_4O_3$	Ангидрид дихлоруксусной кислоты M7,XX,109.
$C_4H_2Cl_6$	1,1,1,2,3,4- и 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбутен-2 M12, 295—297. ◇ 1,2,3,3,4,4-Гексахлорбутен-1 M12,403.
$C_4H_2Cl_8$	1,1,2,2,3,3,4,4-Октахлорбутан M12,294.
$C_4H_2Cl_{10}Si$	Бис(тетрахлорэтил)дихлорсилан А3,296.
$C_4H_2F_2N_2$	4,6-Дифторпиримидин X4,142.
$C_4H_2F_4O_3$	Фторангидрид малеиновой кислоты X4,123.
$C_4H_2F_4N_3O_2$	5-Трифторметилазаурацил X4,120.
$C_4H_2F_4N_2O_3$	Амид тетрафтор-4-нитрокротоновой кислоты C17,103.
$C_4H_2F_4O_4$	Тетрафторянтарная кислота C16,45; X2,1,258.
$C_4H_2F_5I$	3,3,4,4,4-Пентафтор-1-иодбутен-1 Ш3,143.

$C_4H_2F_6$	1,1,1,4,4,4-Гексафторбутен-2 X2,I,106,107; X2,II,124. $\diamond$ <i>транс</i> -1,1,1,4,4,4-Гексафторбутен-2 X4,113.
$C_4H_2F_6O_2$	2,2,2,3,3,3-Гексафторизомасляная кислота C16,44; C17,10.
$C_4H_2F_6O_3$	Бис(трифторметил)гликолевая кислота C16,57.
$C_4H_2F_7NO$	Гептафторбутириламид X2,II,171.
$C_4H_2F_9N$	Перфтор- <i>трет</i> -бутиламин C16,67.
$C_4H_2F_9NO$	Перфтор- <i>трет</i> -бутилгидроксиламин C16,67.
$C_4H_2I_2O$	2,5-Диодфуран P9,II,18.
$C_4H_2N_2$	1,1-Дицианэтилен M7,XVII,50; C3,259. $\diamond$ Фумаронитрил C6,IV,364.
$C_4H_2N_2O_4$	Аллоксан C6,III,9.
$C_4H_2N_2O_4S$	Динитротиюфен Г7,VI,1096.
$C_4H_2O_3$	Малениновый ангидрид K14,76; П5,67; P2,220.
$C_4H_2O_4$	Ацетилендикарбоновая кислота B4,353; C6,II,71; Ф3,455.
$C_4H_3BrO$	2-Бромфуран P9,76; P3,V,97.
$C_4H_3BrO_3$	3-Бром-2,4-диоксотетрагидрофуран M7,XXIV,70.
$C_4H_3BrS$	2- и 3-Бромтиофен B5,186 и K5,234; C5,VII,20.
$C_4H_3ClF_4$	1-Хлор-2,2,3,3-тетрафторциклобутан X2,I,320.
$C_4H_3ClN_2$	2-Хлорпиримидин B5,229; C6,VII,67.
$C_4H_3Cl_2F_3$	1,1-Дихлор-2-метил-3,3,3-трифторпропен X2,II,233.
$C_4H_3Cl_2F_3O$	1,3,3-Трифтор-1,3-дихлор-1,2-эпокси-2-метилпропан C17,31.
$C_4H_3Cl_2F_5$	1,2-Дихлор-1,1,3,3,3-пентафтор-2-метилпропан X4,95; Ш3,231.
$C_4H_3Cl_2N_3$	4-Амино-2,6-дихлорпиримидин P11,138.
$C_4H_3Cl_2PS$	2-Тиенилдихлорфосфин П6,314.
$C_4H_3FN_2O_2$	5-Фторурацил P11,254; C17,86.
$C_4H_3F_3O_2$	4,4,4-Трифторкротоновая кислота Ш3,143.
$C_4H_3F_3O_3$	Метиловый эфир трифторпировиноградной кислоты C16,59.
$C_4H_3F_7$	2-Трифторметил-1,1,1,4-тетрафторбутен-2 X4,95.
$C_4H_3F_7O$	1,1,2,2,2',2'-Гептафтордиэтиловый эфир Г9,218. $\diamond$ 1,1-Дигидроперфторбутанол-1 Г9,194. $\diamond$ Трифторметил-2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир X4,136.
$C_4H_3IO$	2- и 3-Иодфуран P9,76 и P8,I,19.
$C_4H_3IS$	2-Иодтиофен B4,101,102; Г7,IV,431; C6,II,287; C6,IV,272.
$C_4H_3N$	Цианаллен P3,XIX,129. $\diamond$ 1-Цианпропин-2 P3,XIX,129.
$C_4H_3NO_2S$	2-Нитротиюфен Г7,V,275,292; C6,II,381; T2,64. $\diamond$ Тиазол-2-карбоновая кислота C5,IX,9.
$C_4H_3NO_3$	N-Гидроксимид малениновой кислоты M7,XVI,113. $\diamond$ 2-Нитрофуран C5,VIII,56.
$C_4H_3NO_6S$	2-Метокситиазолиндион-4,5 P3,XX,207.
$C_4H_3N_3O_3Si$	Метилтриизоцианатсилан A2,395; A3,271,273.
$C_4H_3N_3O_4$	4,6-Дигидрокси-5-нитропиримидин M9,55.
$C_4H_3N_3O_5$	5-Нитробарбитуровая кислота Г7,V,237; C6,II,365.
$C_4H_3N_3S_3Si$	Три (изоцианат) метилсилан A3,278.
$C_4H_4$	Винилацетилен P1,377; P4,256; C6,X,52.
$C_4H_4BrNO_2$	3-Бромпропионилизотиоцианат P3,XX,206. $\diamond$ N-Бромсукцинимид, B4,609; B5,137; P3,V,99; P3,VIII,306; P11,830.
$C_4H_4Br_2O_4$	2,3-Дибромянтарная кислота П5,67; C6,II,191; C8,63.
$C_4H_4Br_6O_4$	Ди(1-гидрокси-2,2,2-трибромэтил)перекись P7,170.
$C_4H_4ClF_3O_2S$	1-Карбоксиметилтно-2-хлор-1,1,2-трифторэтан X2,II,264,266.
$C_4H_4ClN_3O_3S$	2-Ацетиламино-1,3,4-тиадиазол-5-сульфохлорид P11,176.
$C_4H_4Cl_2$	1,2- и 2,3-Дихлорбутадие-1,3 П17,338 и П17,339; C3,276. $\diamond$ 1,4-Дихлорбутин-2 M12,334,407; П17,21. $\diamond$ <i>цис</i> -3,4-Дихлорциклобутен-1 Ф5,V,189.
$C_4H_4Cl_2O_2$	Дихлорангидрид янтарной кислоты B5,234. $\diamond$ 1,1-Дихлорбутен-1-овая кислота M12,527.
$C_4H_4Cl_2O_4$	Дихлоругольный эфир этиленгликоля C3,134.
$C_4H_4Cl_2S$	2,2'-Дихлордивинилсульфид П15,270.
$C_4H_4Cl_3F_3O$	1,1,3-Трифтор-1,3,3-трихлор-2-метилпропанол-2 C17,31.
$C_4H_4Cl_3F_5Si$	3,3,4,4,4-Пентафторбутилтрихлорсилан A3,122; Л7,91.
$C_4H_4Cl_3I$	Хлористый ди(2-хлорвинил)иодоний M1,295.
$C_4H_4Cl_3NO_2$	5-(Трихлорметил)оксазолидон-2 M7,XIX,204.
$C_4H_4Cl_3OP$	Хлорангидрид 2-хлорбутадие-1,3-фосфиновой кислоты Г2,22.

$C_4H_4Cl_1F_2$	2,2-Дифтор-3,3,4,4-тетрахлорбутан X2,I,209.
$C_4H_4Cl_6$	1,1,2,2,3,4-Гексахлорбутан M12,298.
$C_4H_4Cl_6O_4$	Гидроперекись дихлоралы Г7,IV,51; K1,76; P7,170.
$C_4H_4Cl_8N_2O_2P_2$	Хлорангидрид трихлорфосфазоуксусной кислоты (димер) M7,XVIII,68.
$C_4H_4F_2N_4O_{11}S$	Бис(2-фтор-2,2-динитроэтил)сульфит C17,70.
$C_4H_4F_2N_6O_{10}$	Бис(2-фтор-2,2-динитроэтил)нитрамин C17,107.
$C_4H_4F_2O_3$	Ангидрид фторуксусной кислоты X2,II,303.
$C_4H_4F_4I$	1,1,2-Трифтор-4-иодбутен-1 Ш3,145.
$C_4H_4F_4$	1,1,2,2-Тетрафторциклобутан X2,I,317.
$C_4H_4F_4N_2O_6$	1,1,4,4-Тетрафтор-1,4-динитробутандиол-2,3 C17,91.
$C_4H_4F_4O_2$	2,2,6,6-Тетрафтордиоксан X4,107.
$C_4H_4F_6$	1,1,1,4,4,4-Гексафторбутан X2,I,106,107; X4,107.
	1,1,1-Трифтор-2-трифторметилпропан X2,II,234.
$C_4H_4F_6O$	2,2,3,4,4,4-Гексафторбутанол B10,I,256.◇ 2,2,2-Трифторэтиловый эфир X4,107.
$C_4H_4F_6O_2$	Ди(трифторметиловый)эфир этиленгликоля X4,134.
$C_4H_4INO_2$	N-Иодсукцинимид B5,185; Ф5,II,60.
$C_4H_4N_2$	Динитрил янтарной кислоты P3,II,106.◇ Пиразин Г7,VI,12,17.◇ Пиримидин Г7,I,512; Ф5,II,212.
$C_4H_4N_2O$	Имидазолформальдегид M9,70.
$C_4H_4N_2OS$	Амид тиазол-2-карбоновой кислоты C5,IX,9.
$C_4H_4N_2O_2$	3,6-Дигидроксипиридазин P11,130.◇ 1,2-Дигидропиридазиндион-3,6 B5,391; M7,XIV,40.◇ 4,6-Дигидроксиимидин M9,55.◇ 3-Нитропиррол B5,391; Г7,V,287.◇ 1,2-Этилендиизоцианат M13,329.
$C_4H_4N_2O_3$	Барбитуровая кислота B5,459; Л5,65; C6,II,79.
$C_4H_4N_2O_4$	1,4-Динитробутадие-1,3 P3,88.
$C_4H_4N_2O_5$	5,5-Дигидроксибарбитуровая кислота M14,II,125; П11,823; C6,III,12; C6,IV,20.
$C_4H_4N_2O_{10}$	2,3-Динитровинная кислота B1,258; K13,105; C6,III,255.
$C_4H_4N_2S_2$	1,2-Дироданэтан Г7,V,83; P3,VII,53.
$C_4H_6N_2O_3S_2$	2-Ацетиламино-1,3,4-тиадиазол-5-сульфамид P11,176.
$C_4H_4N_6S_4$	2,2'-Диамино-1,3,4-тиадиазол-5,5'-дисульфид P11,176.
$C_4H_4O$	Фуран B4,495; K8,39; П9,160; C5,I,50; C6,I,449.
$C_4H_4O_2$	Дикетен C6,III,180.◇ Метилпропионат Ш1,215.◇ Тетроловая кислота B5,693.
$C_4H_4O_2S_2$	Тиофен-2(и -3)-сульфиновая кислота B5,607 и Т3,II,620.
$C_4H_4O_3$	Ангидрид янтарной кислоты B4,209; B5,359; C6,II,56; C11,133.
$C_4H_4O_4$	Гликолид C3,298.◇ Малениновая кислота B4,348; K14,76.◇ Фумаровая кислота B4,348,521; B5,676; Г7,I,242; П5,66; П9,192; П11,725; C6,II,541; C8,63; Ф5,II,424; Ш3,32.
$C_4H_4O_4S$	Фуран-2-сульфокислота B5,571; P3,II,279.
$C_4H_4O_5$	Глицид фумариловой кислоты Г7,IV,464.◇ Щавелевоуксусная кислота Г7,I,88.
$C_4H_4O_6$	Дигидроксималениновая кислота Г7,I,89; K13,59.
$C_4H_4O_6Si$	Кремнемуравьиный ангидрид A2,147; A3,203.
$C_4H_4S$	Тиофен B4,329,330; П9,188; C6,II,458.
$C_4H_4S_2$	3-Меркаптотиофен Т3,II,595.
$C_4H_4S_3$	3,4-Тиофендитиол Т3,I,287.
$C_4H_4Se$	Селенофен M7,V,6.
$C_4H_5BrO$	Метил-1-бромвинилкетон П7,223.
$C_4H_5Br_2F_3$	1,1,1-Трифтор-3,4-дибромбутан X4,99.
$C_4H_5Cl$	2-Хлорбутадие-1,3 B3,571; B5,121; K14,96; П17,307; P4,258; C3,274.◇ 4-Хлорбутадие-1,2 M12,24; П17,324; P3,XIX,132.◇ 4-Хлорбутин-1 M12,345.
$C_4H_5ClF_2$	3,3-Дифтор-1-хлорбутен-1 X2,I,210.
$C_4H_5ClF_2S$	1,2-Дифтор-2-хлорвинилэтилсульфид C17,63.
$C_4H_5ClF_3IO$	Этил-1-хлор-2-иодтрифторэтиловый эфир C16,52.
$C_4H_5ClF_4$	2,2,4,4-Тетрафтор-4-хлорбутан X2,I,214.

$C_4H_5ClO$	Метакрилоилхлорид М7,XXIV,153. ◇ Метил-2-хлорвинилкетон М12,126,526. ◇ Хлорангидрид кротоновой кислоты В5,238. ◇ 4-Хлорбутин-2-ол-1 М12,334.
$C_4H_5ClO_2$	Виниловый эфир хлоруксусной кислоты С6,IV,126. ◇ Метиловый эфир 2-хлоракриловой кислоты С3,228.
$C_4H_5ClO_3$	Хлорангидрид этилового эфира щавлсвой кислоты В4,117; В5,236.
$C_4H_5ClO_4$	1-Монохлорянтарная кислота Г7,IV,356.
$C_4H_5ClO_5$	Монохлоряблочная кислота Г7,IV,341.
$C_4H_5Cl_2F_3$	2,2,4-Трифтор-4,4-дихлорбутан Х2,1,214. ◇ 3,3,3-Трифтор-2-метил-1,2-дихлорпропан Х2,II,230,232.
$C_4H_5Cl_2NO$	Амид 4,4-дихлорвинилуксусной кислоты М12,612.
$C_4H_5Cl_3$	1,1-Дихлор-2-(хлорметил)циклопропан О2,XIII,84. ◇ 2,3,4-Трихлор-бутен-1 М12,288.
$C_4H_5Cl_3F_2$	2,2-Дифтор-3,3,4-трихлорбутан Х2,1,209.
$C_4H_5Cl_3O$	2,2,3-Трихлормасляный альдегид С6,V,71. ◇ Трихлорметилвинил-карбинол И2,108. ◇ 2,3,5-Трихлортетрагидрофуран М7,XIX,207.
$C_4H_5Cl_3O_2$	Метиловый эфир 2,3,3-трихлорпропионовой кислоты Ш3,292. ◇ 2,2,4-Трихлормасляная кислота М12,557,565. ◇ Этиловый эфир трихлоруксусной кислоты Г9,133,174; М7,XX,114; П17,171.
$C_4H_5Cl_5NOP$	Хлорангидрид N-дихлорфосфонил-2,2-дихлориминомасляной кислоты М7,XVIII,86.
$C_4H_5Cl_7NP$	Трихлорфосфазо-1,1,2,2-тетрахлорбутан М7,XVIII,82.
$C_4H_5F_2IO_2$	Этиловый эфир иоддифторуксусной кислоты С16,51.
$C_4H_5F_2N_5O_8$	Бис(2-фтор-2,2-динитроэтил) амин С17,107.
$C_4H_5F_3$	4,4,4-Трифторбутен-1 В5,678. ◇ 1,1,1-Трифтор-2-метилпропен-2 Х4,113.
$C_4H_5F_3O$	Этилперфторвиниловый эфир С16,29.
$C_4H_5F_3OS$	Этиловый эфир трифтортиоуксусной кислоты Г6,416.
$C_4H_5F_3O_2$	4,4,4-Трифтормасляная кислота Х2,II,165. ◇ Этиловый эфир трифторуксусной кислоты Г9,133,174; М7,V,8; Х2,II,118.
$C_4H_5F_5$	2,2,4,4,4-Пентафторбутан Х2,1,214.
$C_4H_5F_7N_2O$	1,2-Бис(N,N-дифторамино)-1-этокситрифторэтан Р3,XXII,72; С16,62.
$C_4H_5N$	2-Метилакрилонитрил В3,482; В5,676. ◇ Пиррол Г1,440; Г7,VI,1204; Ж1,160; П9,188; С6,I,355. ◇ Цианистый аллил В4,400; С6,I,500; С6,III,139. ◇ Циклопропилцианид С6,III,346.
$C_4H_5NOS$	2-Гидрокси-4-метилтиазол О2,VI,315. ◇ Роданацетон Р3,VII,54.
$C_4H_5NOS_2$	2-Оксо-4-тионтетрагидро-1,3-тиазин М7,XXII,108. ◇ D,L-2-Тео-4-метил-5-тиазолидон Г6,381. ◇ 2-Тиотиазанон-4 М7,XIII,106,107.
$C_4H_5NO_2$	Метиловый эфир циануксусной кислоты П11,445. ◇ 1-Нитробутадиен-1,3 П3,116. ◇ Суццинимид С6,II,439.
$C_4H_5NO_2S$	2,4-Диоксотетрагидро-1,3-тиазин М7,XXII,56. ◇ Этоксикарбонил-изотиоцианат Р3,XX,209.
$C_4H_5NO_3$	Карбокситиозионат Г7,II,30. ◇ 2-Гидроксиминно-γ-бутиролактон О2,VII,434. ◇ N-Гидроксисуццинимид М7,XIX,160.
$C_4H_5NO_3S$	2-Пирролсульфокислота Р3,II,279.
$C_4H_5NO_4$	3-Нитрометилакрилат П3,84. ◇ N-Гидроксималеаминовая кислота М7,XVI,114.
$C_4H_5NS$	Аллизотиозионат Ф5,III,345. ◇ 4-Метилтиазол С5,VIII,43.
$C_4H_5NS_2$	2-Меркапто-4-метилтиазол О2,VI,313.
$C_4H_5N_3$	2-Аминопиримидин П11,131. ◇ Иминодиацетонитрил Г7,V,517.
$C_4H_5N_3O$	2-Амино-4-гидроксипиримидин М7,XX,67.
$C_4H_5N_3O_2$	4-Амино-2,6-дигидроксипиримидин П11,138. ◇ 2-Метил-4-(5)-нитроимидазол П11,166. ◇ N-Цианацетилмочевина В5,448; П11,138.
$C_4H_5N_3O_3$	5-Аминобарбитуровая кислота М7,XVII,195; С6,II,491.
$C_4H_5N_5O_2$	4,6-Диамино-5-нитропиримидин М9,56.
$C_4H_6$	Бутадиен-1,3 В3,536; В4,340; М11,30; О2,XII,103; П1,355; Р4,241,245; С6,II,128; Х1,474. ◇ Метилаллен В5,686. ◇ Этилацетилен К11,269,278; П1,374; С18,59.
$C_4H_6BrCl_3$	1,1,1-Трихлор-3-бромбутан Р3,II,22.

$C_4H_6BrF_2N$	1-Бром-2-дифтораминаметилпропен P3,XXII,72.
$C_4H_6Br_2$	1,4-Дибромбутен-2 B5,98; Г7,IV,389.◇ 2,3- и 3,4-Дибромбутен-1 B5,686 и B5,98; P4,186.
$C_4H_6Br_2O$	Броманидрид 2-бромизомасляной кислоты П11,187; C6,V,24.◇ 3,4-Дибромбутанон-2 C5,X,48.
$C_4H_6Br_2O_2$	2,3-Диброммасляная кислота B5,101.
$C_4H_6Br_4$	1,2,3,4-Тетрабромбутан B4,72; P1,358; P4,188.
$C_4H_6ClFO_2$	Этиловый эфир хлорфторуксусной кислоты C6,VI,101; X2,II,160.
$C_4H_6ClF_3$	2,2,3-Трифтор-3-хлорбутан X2,I,212.◇ 1,1,2-Трифтор-2-хлордиэтиловый эфир C6,VI,87.
$C_4H_6ClF_3OS$	1-β-Гидроксиэтилтио-2-хлор-1,1,2-трифторэтан X2,II,264,266.
$C_4H_6ClF_3O_2S$	1,1,2-Трифтор-2-хлорэтилэтилсульфон X2,II,269.
$C_4H_6ClF_3S$	1-Этилтио-2-хлор-1,1,2-трифторэтан C17,64; X2,II,264,266.
$C_4H_6ClN$	Нитрил 4-хлормасляной кислоты B4,400; C6,I,495.◇ 2-Хлоризобутиронитрил M12,374.
$C_4H_6ClNO_4$	O-Ацетил-2-хлор-2-нитроэтанол Г7,III,60. ◇ Метиловый эфир 2-хлор-3-нитропропионовой кислоты П3,84.
$C_4H_6ClOP$	1-Оксо-1-хлорфосфолен-3 P3,XXI,52.
$C_4H_6ClO_3P$	Дивинилхлорфосфат M7,XI,49.
$C_4H_6Cl_2$	1,3- и 3,4-Дихлорбутен-1 П17,333 и B5,98.◇ 1,4- и 2,3-Дихлорбутен-2 B5,98; M12,327; П17,334 и П17,336.
$C_4H_6Cl_2F_2$	2,2-Дифтор-3,3(и -3,4)-дихлорбутан X2,I,209,212.
$C_4H_6Cl_2N_2$	2-(N-Дихлорамино)изобутиронитрил M7,XVIII,163.
$C_4H_6Cl_2N_2O_4$	2,3-Дихлор-1,4-динитробутан П3,87.
$C_4H_6Cl_2N_2O_5$	1,3-Дихлор-4-нитробутилниитрат M12,63.
$C_4H_6Cl_2O$	1,1-Дихлорбутанон-2 Ш2,87. ◇ 1,3-Дихлор-3-метоксипропен-1 M12,379.◇ 2,3-Дихлортетрагидрофуран C5,IX,41.◇ 2-Хлорбутирилхлорид B5,162.
$C_4H_6Cl_2O_2$	2,3-Дихлор-1,4-диоксан M7,XIII,57; C5,X,33.◇ Этиловый эфир дихлоруксусной кислоты M7,XX,114; П17,169.
$C_4H_6Cl_3FO$	1-Фтор-2,2,2-трихлордиэтиловый эфир П7,83.
$C_4H_6Cl_3NSi$	3-Цианпропилтрихлорсилан A3,122.
$C_4H_6Cl_3OP$	Хлоранидрид (2-хлорбутен-3)-4-фосфиновой кислоты Г2,22.
$C_4H_6Cl_4$	1,1,4,4- и 1,2,3,4-Тетрахлорбутан M7,XVII,178 и M12,275; C3,275.
$C_4H_6Cl_6Si_2$	1,2-Дихлор-1,2-бис(метилдихлорсилил)этилен A3,135.
$C_4H_6F_2N_2$	Нитрил 2-(дифторамино)-2-метилпропановой кислоты C17,122.
$C_4H_6F_2N_2O_8$	2-(2,2-Дифтор-2-нитроэтокси)этилниитрат C17,106.
$C_4H_6F_2O_2$	2,2-Диформасляная кислота X2,I,256.◇ 2-Фторэтиловый эфир фторуксусной кислоты X2,II,130,132,139.◇ Этиловый эфир дифторуксусной кислоты X2,II,113.
$C_4H_6F_4$	2,2,3,3-Тетрафторбутан X2,I,212.
$C_4H_6F_4N_2O_2$	3,3-Бис(дифторамино)масляная кислота C17,120.
$C_4H_6F_4O$	1,1,2,2-Тетрафтордиэтиловый эфир X2,II,94,113.
$C_4H_6F_4O_2$	1,1,2,2-Тетрафторэтиловый эфир этиленгликоля X2,II,94.
$C_4H_6IN$	4-Иодбутиронитрил B10,I,386.
$C_4H_6N_2$	Диацетонитрил C5,X,77.◇ 2-Метилимидазол Г7,III,127, P11,166.◇ 3(5)-Метилпиразол C5,IX,54.
$C_4H_6N_2O$	3,4-Диметилфуразан Г7,III,94; C6,VI,29.◇ 4-Имидазолкарбинол Ж1,162; M9,69,70; C6,III,472.◇ Нитрилы кислот: ацетуровой Г7,V,655 и 2-нитрозонномасляной Г7,V,116.◇ Этиловый эфир цианиминоугольной кислоты Г7,V,548.
$C_4H_6N_2OS_2$	4-Оксимино-2-тионтетрагидро-1,3-тиазин M7,XXII,99.
$C_4H_6N_2O_2$	Амид фумаровой кислоты C6,IV,364.◇ 3-Нитро-2-цианопропан П3,257.◇ Пиперазиндион-2,5 Г6,304,311.◇ Этиловый эфир диазуксусной кислоты B5,549; Г1,317; Г4,209; O4,129; P11,31; C6,III,512; C6,VIII,9; X1,367.
$C_4H_6N_2O_2Si$	Диметилдиизоцианатсилан A3,273.
$C_4H_6N_2O_3$	Нитрат ацетонцианигидрина 31,16.
$C_4H_6N_2O_4$	Диметиловый эфир азодикарбоновой кислоты B4,270.◇ 1,4- и 2,3-Динитробутен-2 П3,87 и П3,134; C6,IX,22.

$C_4H_6N_2S$	2-Амино-4-метилтиазол С6,II,40.
$C_4H_6N_2S_2$	4-Имино-2-тионтетрагидро-1,3-тиазин М7,XXII,70.
$C_4H_6N_2S_2Si$	Ди(изотиоцианат)диметилсилан А3,278,281.
$C_4H_6N_4O$	2,4-Диамино-6-гидроксипиримидин С6,IV,149.
$C_4H_6N_4O_2$	5,6-Диаминоурацил М9,61; С6,IX,74.
$C_4H_6N_4O_3$	5-Уреидогидантоин С6,II,23.
$C_4H_6N_4O_8$	1,1,1,3-Тетранитробутан П3,241.
$C_4H_6O$	Бутин-1-ол-3 И2,101. $\diamond$ Бутин-2-ол-1 В5,691; С6,VII,22; Ф5,I,61. $\diamond$ Винилметилкетон В3,349; М1,297; О1,224; Р8,VI,20. $\diamond$ Дивинило- вый эфир М12,464,465; П7,133. $\diamond$ 2,3-Дигидрофуран Б10,1,362. $\diamond$ Диметилкетен В5,821; Г7,III,109; О2,III,131,132; С6,V,24. $\diamond$ Кро- тоновый альдегид П11,857; Р4,205. $\diamond$ Монокись бутадина-1,3 С6,IV,81. $\diamond$ Циклобутанон Б10,II,109. $\diamond$ 3,4-Эпоксибутен-1 Б10,I,336; Т4,59. $\diamond$ Этоксиацетилен С6,VI,105; У2,II,192; Ш1,17. Бутандион-2,3 В4,292; Г7,III,89; М7,IX,26,27; П11,239. $\diamond$ Бутен-3- овая кислота С6,III,138. $\diamond$ $\beta$ - и $\gamma$ -Бутиролактон О2,VIII,416 и П1,65. $\diamond$ Винилацетат Б10,II,306; В3,310; Г5,I,137; К14,86; М11,I,57; Р4,269. $\diamond$ Винилуксусная кислота Т3,II,975,999. $\diamond$ Диок- сен В5,679; С5,X,33; Ф5,II,210. $\diamond$ Кротоновая кислота В4,464,465; Х1,200. $\diamond$ Метакриловая кислота В3,401; Г5,I,165; К14,72. $\diamond$ Мети- ловый эфир акриловой кислоты К14,78; М11,II,12. $\diamond$ Циклопро- панкарбоновая кислота С6,III,496; Т3,II,978. $\diamond$ Янтарный альде- гид В4,175; В5,324; Г7,IV,89. Дивинилсульфон К14,122; Л8,135; С6,IV,558; Ф5,V,402.
$C_4H_6O_2S$	Ацетилгликолевый альдегид Г7,II,267. $\diamond$ Метиловый эфир пиро- виноградной кислоты Р8,V,31; С6,III,314. $\diamond$ Уксусный ангидрид Б10,II,370; В4,624; В5,359; Г1,169; Г4,87; Г7,III,477; К2,58; К12,288; Л5,54; О4,73; Р4,233; П11,443; Ю1,I,185. $\diamond$ 3-Формилпро- пионовая кислота Г7,IV,94. $\diamond$ Этиловый эфир глиоксальной кис- лоты В4,509; В5,841.
$C_4H_6O_3S$	Бутадиенсульфокислота Р3,II,277. $\diamond$ 3-Гидрокси-2,3-дигидротио- фендиоксид-1,1 С5,X,49.
$C_4H_6O_4$	Диметиловый эфир щавелевой кислоты А4,73; Б3,313,495; Г4,84; С6,II,331; Ю1,I,178,179. $\diamond$ Метилмалоновая кислота Г7,III,376; Р8,VI,33. $\diamond$ Моноэтиловый эфир щавелевой кислоты В4,192; В5,344; П8,21. $\diamond$ Перекись ацетила Г7,I,249; Г7,IV,51; К1,57. $\diamond$ Янтарная кислота Б5,109,125; В5,47; Л6,107; С11,510; С18,125; Ч1,202.
$C_4H_6O_4S$	Ангидросульфит 2-гидроксимасляной кислоты С3,295. $\diamond$ Меркап- тояблочная кислота Б9,116.
$C_4H_6O_4S_2$	2,3-Димеркаптоянтарная кислота Б9,118.
$C_4H_6O_5$	5-Гидроперокси-5-метил-1,2-диоксоланон-3 Р7,283. $\diamond$ Карбметокси- гликолевая кислота Г7,II,25. $\diamond$ Моноперянтарная кислота К1,47. $\diamond$ D,L- и L-Яблочная кислота М12,601 и В4,172.
$C_4H_6O_5S$	Тионилдигликолевая кислота Х1,159.
$C_4H_6O_6$	Винная кислота П2,351. $\diamond$ D-Винная кислота Л3,75. $\diamond$ Виноград- ная кислота Г7,I,185; С6,I,151. $\diamond$ Мезовинная кислота С6,I,151; Х1,29.
$C_4H_6O_8$	Дигидроксивинная кислота Б1,259.
$C_4H_6S$	Бутадиенсульфид М3,320.
$C_4H_7Br$	1-Бром-2-метилпропен-1 В5,677. $\diamond$ Бромметилциклопропан Т3,II,574. $\diamond$ Циклобутилбромид О2,IX,473.
$C_4H_7BrCl_2$	2,2-Дихлор-4-бромбутан М12,214.
$C_4H_7BrO$	1-Бромбутанон-2 Р3,V,103. $\diamond$ 2-Бромбутанон-3 М7,VII,42.
$C_4H_7BrO_2$	2-Броммасляная кислота В4,89; Ю1,II,235. $\diamond$ Метиловый эфир 3-бромпропионовой кислоты С6,III,308. $\diamond$ Этиловый эфир бром- уксусной кислоты В4,90; В5,165; М1,280; С6,III,504; Н2,86,87; Ю1,II,236.
$C_4H_7BrO_3$	2-Бром-3-метоксипропионовая кислота С6,III,390.
$C_4H_7Cl$	1-Хлорбутен-2 М12,18; П17,319. $\diamond$ 3-Хлорбутен-1 М12,355; П17,322. $\diamond$ 3-Хлор-2-метилпропен-1 М12,288.

$C_4H_7ClN_2$	2-Хлорметилимидазолин P11,170.
$C_4H_7ClN_2O$	2-Амино-5-хлорметилоксазолин П1,262.
$C_4H_7ClO$	Хлорангидриды кислот: изомасляной M7,II,34; C6,III,24 и масляной B4,116; M7,II,34; M12,396; H6,147; C6,I,471; Ф3,457; X1,259,260; Ю1,II,251. $\diamond$ 1-Хлорбутен-3-ол-2 B5,126. $\diamond$ 3-Хлорбутен-2-ол-1 C6,VII,23. $\diamond$ 1- и 2-Хлорвинилэтиловый эфир П7,156 и C7,II,145. $\diamond$ 4-Хлоркротиловый спирт M12,596.
$C_4H_7ClOS_2$	2-Хлорэтилацетилдисульфид M12,77.
$C_4H_7ClO_2$	2-Хлормасляная кислота B5,162. $\diamond$ 2-Хлорметилглицидол П1,210. $\diamond$ 2-Хлорметил-1,3-диоксолан M7,XVII,213; M7,XX,24. $\diamond$ 2-Хлорэтиловый эфир уксусной кислоты Г7,II,130. $\diamond$ Этиловый эфир хлоруксусной кислоты A4,78; M7,XX,88; H2,86; П11,367; П16,103; П17,168; C6,II,581; Ф3,463; X3,159.
$C_4H_7ClO_3$	Метиловый эфир 2-хлор-3-гидроксипропионовой кислоты M12,45. $\diamond$ 2-Хлор-2-формил-1,3-пропандиол M7,XX,42.
$C_4H_7ClO_3S$	3-Гидроксид-4-хлортетрагидротиофендиоксид-1,1 C5,X,49.
$C_4H_7ClO_4$	2,3-Дигидроксид-4-хлормасляная кислота Y2,I,150.
$C_4H_7Cl_2F$	2-Фтор-2,3 (и -2,4)-дихлорбутан X2,I,209.
$C_4H_7Cl_2FO$	1-Фтор-1,1-дихлор-2-метилпропанол-2 X2,II,184.
$C_4H_7Cl_2F_3Si$	(3,3,3-Трифторпропил)метилдихлорсилан A3,139.
$C_4H_7Cl_2NO$	2,3-Дихлоризобутирами́д P8,II,44. $\diamond$ 1,2-Дихлор-2-метилпропил-оксим M12,15.
$C_4H_7Cl_2NO_2$	1,3-Дихлор-2-нитро-2-метилпропан M12,335. $\diamond$ Этиловый эфир <i>N</i> -дихлоргликокола Г7,V,677.
$C_4H_7Cl_2NSi$	1- и 2-Цианэтилметилдихлорсилан A3,116,359—361; Л7,92—94.
$C_4H_7Cl_2O_2P$	Хлорангидрид 2-хлорэтилового эфира винилфосфоновой кислоты M7,XVII,210.
$C_4H_7Cl_2O_4P$	<i>O,O</i> -Диметил- <i>O</i> -(2-дихлорвинил)фосфат P3,XV,34; Ш6,56.
$C_4H_7Cl_3$	1,2,3- и 2,2,3-Трихлорбутан П17,339 и X2,I,209,211.
$C_4H_7Cl_3NO_4P$	Метиловый эфир трихлорацетилами́дофосфорной кислоты M7,XVIII,21.
$C_4H_7Cl_3O$	1,1,1-Трихлорбутанол-2 K11,102. $\diamond$ 1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2 B5,714; П11,586; Ш1,162. $\diamond$ 2,3,3-Трихлор-1-метоксипропан M12,115.
$C_4H_7Cl_5$	1,2,3,3,4-Пентахлорбутан M12,288.
$C_4H_7F$	2-Фторбутен-1 X2,I,210.
$C_4H_7FOS$	2-Фторэтиловый эфир тиоуксусной кислоты X2,II,185.
$C_4H_7FO_2$	Метиловые эфиры 2- и 3-фторпропионовой кислоты X2,II,130,132,296 и Г7,IV,306; X2,II,130,132,145. $\diamond$ 4-Формасляная кислота X2,II,145. $\diamond$ 2-Фторэтиловый эфир уксусной кислоты Г7,IV,306; X2,II,130,132,145. $\diamond$ Этиловый эфир фторуксусной кислоты B5,196; Г9,95; X2,II,131,295.
$C_4H_7F_2NO_4$	2,2-Дифтор-2-нитроэтил-2'-гидроксиэтиловый эфир C17,94.
$C_4H_7F_3$	1,1,1-Трифторбутан X2,I,216.
$C_4H_7F_3O$	1,1,1-Трифторбутанол-2 X2,II,202. $\diamond$ 1,1,1-Трифтор-2-метилпропанол-2 X2,II,184.
$C_4H_7IO$	Иодангидрид масляной кислоты M7,VII,97.
$C_4H_7IOS$	2-Иодтиоэтиловый эфир уксусной кислоты M7,VII,94; M7,XIV,18.
$C_4H_7IO_2$	2-Иодэтиловый эфир уксусной кислоты M7,II,15; M7,XIV,20. $\diamond$ Этиловый эфир иодуксусной кислоты H2,87.
$C_4H_7N$	Нитрил изомасляной кислоты C6,III,341. $\diamond$ Пирролин B4,14; B5,27; Г7,VI,833.
$C_4H_7NO$	Амиды кислот: бутен-4-овой Г7,V,650 и метакриловой B5,455; Г5,98; C6,IV,25. $\diamond$ Ацетонциангидрин B4,374; B5,718; Г7,III,58; Г7,V,42; K14,114; C6,II,566; C6,III,193; X1,174. $\diamond$ $\beta$ -Метоксипропионитрил Г7,VI,1037. $\diamond$ Пирролидон K5,221. $\diamond$ Пропиленциангидрин П1,56.
$C_4H_7NO_2$	<i>N</i> -Ацетилацетамид M7,IX,24,25. $\diamond$ Монооксим диацетила Г7,III,89; M7,IX,62,63; П2,322; C6,II,206; Ф3,460; X1, 225. $\diamond$ Нитроциклобутан O2,XII,152.
$C_4H_7NO_2S_2$	<i>S</i> -Тиокарбаминилтиогидракриловая кислота M7,XIII,107.



$C_4H_7NO_3$  Амид эфира шавелевой кислоты В4,296.  $\diamond$  *N*-Ацетилглицин В5,451; С6,II,69.  $\diamond$  3-Нитробутанон-2 Р3,ХII,359.  
 $C_4H_7NO_4$  Аспарагиновая кислота Г7,VI,881; С6,IV,67.  $\diamond$  Иминодиуксусная кислота М7,1,9; М7,V,59.  $\diamond$  Нитроуксусный эфир В4,641; С7,I,117.  
 $C_4H_7NS$  Изопропиловый эфир роданистой кислоты С6,II,268.  $\diamond$  2-Метилтиазолин Ф5,VI,351.  
 $C_4H_7N_3$  3,5-Диметил-1,2,4-триазол М7,XXI,92.  
 $C_4H_7N_3O$  1,4-Диметил-1,2,4-триазолон-5 М5,147.  $\diamond$  2-Имино-1-метил-4-имидазолидин С6,I,230.  
 $C_4H_7N_3O_3$  Трис(формамидино)метан М5,22; Ф5,IV,75.  
 $C_4H_7N_3S$  2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол Р11,127.  
 $C_4H_7N_5$  4,5,6-Триаминопиримидин М9,57.  
 $C_4H_8$  Бутен-1 В6,119; В4,348; Р1,345.  $\diamond$  *транс*- и *цис*-Бутен-2 Р1,348.  $\diamond$  2-Метилпропен В6,116; В3,50; Г3,58; Г4,152; И3,602; Р1,351; Р4,260; Х1,469.  $\diamond$  Метилциклопропан Н4,99.  
 $C_4H_8BrCl$  1-Хлор-4-бромбутан В5,226.  
 $C_4H_8BrNO$  Этиловый эфир *N*-бромиминоуксусной кислоты Г7,V,688.  
 $C_4H_8Br_2$  1,3- и 1,4-Дибромбутан П7,264; С7,II,79 и В5,200,226; О2,IX,472; Р11,33.  $\diamond$  1,2-Дибром-2-метилпропан В4,536; Г4,152.  
 $C_4H_8Br_2O$  1,2-Дибромэтилэтиловый эфир В5,99,161; С6,VIII,41.  
 $C_4H_8ClFS$  2-Фтор-2'-хлордиэтилсульфид П15,270.  
 $C_4H_8ClNO$  Иминоэтиловый эфир хлоруксусной кислоты Р11,170.  $\diamond$  Хлорангидрид 2-аминомасляной кислоты В4,115; Г7,IV,364.  $\diamond$  2-Хлорэтиловый эфир иминоуксусной кислоты Г7,V,543.  $\diamond$  Этиловый эфир *N*-хлориминоуксусной кислоты Г7,V,687.  
 $C_4H_8ClNO_2$  3-Хлорпропиловый эфир карбаминной кислоты М12,614.  
 $C_4H_8ClO_2P$  2-Хлор-5-метил-1,3,2-диоксафосфоринан Р9,II,56.  
 $C_4H_8ClO_4P$  О,О-Диметил-О-2-хлорвинилфосфат Р3,XV,34.  
 $C_4H_8Cl_2$  1,1-, 1,2- и 2,3-Дихлорбутан П17,326; Р1,357 и П17,330.  
 $C_4H_8Cl_2FO_3P$  Ди(2-хлорэтил)фторфосфат С12,80.  
 $C_4H_8Cl_2O$  1,4-Дихлорбутанол-2 М12,320.  $\diamond$  1,1'- и 1,2-Дихлордиэтиловый эфир П7,133 и В5,159; С7,1,83; Ш5,147.  $\diamond$  1,3-Дихлор-2-гидрокси-2-метилпропан М12,37.  $\diamond$  1,3-Дихлор-2-метоксипропан М12,38.  
 $C_4H_8Cl_2OS$  Ди(2-хлорэтил)сульфоксид Н2,126.  
 $C_4H_8Cl_2O_2$  2,2-Дихлорбутан 1,4-диола М12,23.  
 $C_4H_8Cl_2O_2S$  Ди(2-хлорэтил)сульфон Г7,IV,537; Н2,127; С9,169.  $\diamond$  4-Хлорбутансульфохлорид М12,323.  
 $C_4H_8Cl_2S$  Ди(2-хлорэтил)сульфид Н2,122,124,126; С9,162,168; Ф6,150; Ш3,131.  
 $C_4H_8Cl_2Si$  1,1-Дихлорсилациклопентан А3,433.  
 $C_4H_8Cl_3O_2P$  О-Этилметилтрихлорметилфосфинат М7,XVII,9.  
 $C_4H_8Cl_3O_4P$  О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат Ш6,40.  
 $C_4H_8Cl_4$  1,2,3,3- и 1,2,3,4-Тетрахлорбутан М12,288 и 295.  
 $C_4H_8Cl_4NOP$  Дихлорангидрид ди(2-хлорэтил)амидофосфорной кислоты Р8,II,27; Р11,27.  
 $C_4H_8Cl_4N_2O_2P_2$  1,4-Бис(дихлорфосфонил)пиперазин Р11,146.  
 $C_4H_8Cl_4N_2P_2S_2$  1,4-Бис(дихлортиофосфонил)пиперазин Р11,147.  
 $C_4H_8Cl_4Si$  Дихлорэтилэтилдихлорсила А3,296.  $\diamond$  Хлор-трет-бутилтрихлорсила А2,306.  
 $C_4H_8F_3O_3P$  Ди(2-фторэтил)фторфосфат С12,80.  
 $C_4H_8F_4N_2$  1,2-Бис(дифторамино)-2-метилпропан Р3,XXII,72.  
 $C_4H_8F_4Si$  Диметил (1,1,2,2-тетрафторэтил)силан Ш3,156.  
 $C_4H_8INO$  Этиловый эфир *N*-нодиминоуксусной кислоты Г7,V,688.  
 $C_4H_8I_2$  1,4-Диодбутан П9,197; С6,IV,164.  
 $C_4H_8N_2$  2-Метилимидазолин Р11,166.  $\diamond$  3-Метилпиразолин-2 С5,X,41.  $\diamond$  Нитрил 2-аминоизомасляной кислоты В5,484.  $\diamond$  Этиламиноацетонитрил О3,111.  
 $C_4H_8N_2O$  Аллилмочевина Р11,256.  
 $C_4H_8N_2O_2$  Амид *N*-ацетилглицина Г6,657.  $\diamond$  *N*-Ацетил-*N'*-метилмочевина В9,207; С6,II,374; Х1,294.  $\diamond$  Диметилглиоксим Г7,III,89; К13,50; П2,321; Р2,87; С6,II,205.  $\diamond$  Диоксим янтарного альдегида В4,302.

$C_4H_8N_2O_2S$	3-(Амидинотио)пропионовая кислота М7,XXII,9.
$C_4H_8N_2O_3$	Глицилглицин Г6,311,706,709,710. $\diamond$ <i>N</i> -Нитроморфолин В10,II,479; Т4,158. $\diamond$ Этиловые эфиры аминогидроксимуксусной Г7,V,454 и <i>N</i> -нитрозо- <i>N</i> -метилкарбаминовой кислоты Г7,V,157; Н7,125; С6,II,376; X1,290.
$C_4H_8N_2O_4$	1,1-Гидразинднуксусная кислота М7,III,39. $\diamond$ Диметиловый эфир гидроазиокарбонической кислоты В4,264. $\diamond$ 1,4-Динитробутан С6,VI,31.
$C_4H_8N_2S$	2-Метилмеркаптоимидазолин-2 С5,VIII,67.
$C_4H_8N_4OS$	5-(2-Гидроксипропан-2-ил)-4-амино-1,2,4-(4 <i>H</i> )-триазол С5,VI,41.
$C_4H_8N_4O_2$	Формиламинмалонамидоамидин Р11,282.
$C_4H_8N_4O_3$	2,2'-Динитрогидроксидэтилендиамин Т2,326.
$C_4H_8O$	Бутанол К13,50; Ч1,222; Ш2,54,177. $\diamond$ Бутен-1-ол-4 К11,35,172; Т3,II,1026. $\diamond$ Винилэтиловый эфир В10,I,347; Г7,II,115,196; М12,463; С7,I,26; Ш5,32. $\diamond$ Изомасляный альдегид А4,116; В4,155,536; В5,303,861; П5,64; Р3,IV,245,252; Ю2,243. $\diamond$ Кротило- вый спирт В5,58; О2,II,220. $\diamond$ <i>транс</i> -Кротиловый спирт В5,53. $\diamond$ Масляный альдегид В6,106; Г3,97; Г4,273; Н4,363. $\diamond$ Тетрагидро- фуран В4,34; П9,98; С6,II,445; С7,I,138. $\diamond$ Циклобутанол В10,I,225. $\diamond$ 3,4-Эпоксид-2-бутанол Т4,60.
$C_4H_8OS$	3-(Метилтио)пропионовый альдегид О1,498. $\diamond$ Этилмеркаптоаце- тальдегид М7,XI,130.
$C_4H_8O_2$	Бутанол-1-он-2 и -3 И2,271 и Г7,II,134. $\diamond$ <i>цис</i> -Бутен-2-диол-1,4 В5,110. $\diamond$ 1-Винилоксиэтанол-2 С7,II,39; Ш5,96. $\diamond$ 3-Гидроксимас- ляный альдегид В10,I,272; В4,370; В5,712; Л2,179; М13,216; X1,190. $\diamond$ 3-Гидрокситетрагидрофуран С6,X,66. $\diamond$ Диоксан-1,4 П16,87; Ю1,I,187. $\diamond$ Изомасляная кислота Г4,240; Г7,III,381,382; Л2,128; П11,686; П12,95; X1,125; X3,203. $\diamond$ Масляная кислота В5,129; В10,II,281; Г1,292; Г4,240; Г7,III,456; Н4,360; О4,191; П12,184,187. $\diamond$ 3-Метоксипропионовый альдегид В5,280. $\diamond$ Цикли- ческий ацеталь этиленгликоля С7,II,39. $\diamond$ Этилацетат В4,116; Г1,183; Г3,114; Г4,79; К12,178; Л2,162; Л5,59; О4,68; П8,21; П11,365; П12,82; П16,96; С8,46; X1,309; X3,155; Ш1,143. $\diamond$ Этилциклоацеталь гликолевого альдегида Г7,II,267.
$C_4H_8O_2S$	3,4-Дигидрокситетрагидротниофен О2,VI,381.
$C_4H_8O_3$	2-Гидроксимасляная кислота В4,169; В5,315; О2,II,122. $\diamond$ 2-Ме- тил-3-гидроксипропионовая кислота Г7,II,124. $\diamond$ Метилловые эфиры кислот: метоксиуксусной М6,41 и молочной С6,IV,17. $\diamond$ 2-Мет- окси-13-диоксолан М5,38. $\diamond$ Этоксиксусная кислота С6,II,607.
$C_4H_8O_3S$	3-Гидрокситетрагидротниофендиоксид-1,1 Р9,II,53; С5,X,52. $\diamond$ 2-Ме- тилпропан-1 сульфокислота Ю1,II,130. $\diamond$ $\delta$ -Сульфон 4-гидроксид-1 бутансульфокислоты С6,IX,63.
$C_4H_8O_4$	Перекись ацетальдегида (димер) К1,77.
$C_4H_8O_4S$	2-Сульфомасляный альдегид Р3,II,278.
$C_4H_8S$	Винилэтилсульфид С7,II,54. $\diamond$ Тетрагидротниофен С6,VIII,55. $\diamond$ Тиоокись <i>симм</i> -диметилэтилена П1,74.
$C_4H_8S_2$	Дитиан С6,XI,23.
$C_4H_8Br$	1- и 2-Бромбутан В5,210; Г3,52; Г4,147; Г7,IV,410; Л2,68 П12,55; П16,76,79; С6,I,111,119; С11,98; X3,124; Ю1,II,231,232 ; С6,I,119; С6,II,115. $\diamond$ 1- и 2-Бром-2-метилпропан В5,212; П5,42; С6,II,114; X1,119 и В5,200; С6,I,119.
$C_4H_8BrO$	1- и 2-Бромэтиловый эфир С7,I,157 и С6,III,528.
$C_4H_8Cl$	1- и 2-Хлорбутан М7,II,45; П17,316; С6,I,480; X1,121 и М12,366,430; П17,318; С6,I,481. $\diamond$ (—)-2-Хлорбутан М12,368. $\diamond$ 2-Хлор-2-метилпропан В5,207; М12,371; П5,40; С6,I,482 Ф5,I,177.
$C_4H_8ClO$	<i>трет</i> -Бутиловый эфир хлорноватистой кислоты В5,127; С6,IV,114. $\diamond$ 4-Хлорбутанол-1 В5,225; С6,II,450. $\diamond$ Хлорметилпропиловый эфир П7,82. $\diamond$ 1- и 2-Хлорэтилэтиловый эфир П7,82; С6,VIII,40; С7,I,156 и В5,215.

- $C_4H_9ClO_2$  1,1-Диметокси-2-хлорэтан С7,II,90.  $\diamond$   $\alpha$ -Метилловый эфир глицеринхлоргидрина Г7,II,261; П1,208.  $\diamond$  Метоксиметил-2-хлорэтиловый эфир П7,84.  $\diamond$  Хлор-трет-бутилгидроперекись Р7,137.  
 $C_4H_9ClO_6$  Диэтиленгликолевый эфир хлорной кислоты М3,202.  
 $C_4H_9ClS$  3-Хлорпропилметилсульфид П15,273.  $\diamond$  1-Хлорэтилэтилсульфид П15,267.  
 $C_4H_9Cl_2N$  Ди(2-хлорэтил)амин Р11,27.  
 $C_4H_9Cl_2NO_2Si$  3-Нитропропилметилдихлорсилан А3,353.  
 $C_4H_9Cl_2NS$  Хлористый трет-бутилиминотионил М7,XVIII,165.  
 $C_4H_9Cl_2OP$  Дихлорангидрид бутилфосфиновой кислоты М7,V,13.  $\diamond$  Изобут-оксидхлорфосфин П6,263.  
 $C_4H_9Cl_2O_3P$  Ди(2,2'-хлорэтил)фосфористая кислота М7,XVII,115.  
 $C_4H_9Cl_2PS$  S-2-Хлорпропилметилхлорфосфинит М7,XI,120.  $\diamond$  S-2-Хлорэтил-этилфосфинит М7,XI,120.  
 $C_4H_9Cl_3OSi$  3-Метокси-1-трихлорсилпропан Л7,90.  
 $C_4H_9Cl_3Si$  Бутилтрихлорсилан Л7,89.  $\diamond$  трет-Бутилтрихлорсилан А2,245; А3,74.  $\diamond$  Изобутилтрихлорсилан А3,56,122.  $\diamond$  1-Метилпропилтрихлорсилан А3,122.  $\diamond$  3-Хлорпропилметилдихлорсилан А3,121.  $\diamond$  1- и 2-Хлорэтилэтилдихлорсилан А3,296.  
 $C_4H_9F$  1-Фторбутан С16,11.  
 $C_4H_9FO$  4-Фторбутанол-1 Х2,II,183.  $\diamond$  2-Фторэтилэтиловый эфир Х2,II,131.  
 $C_4H_9FO_2$  2-Фторэтиловый эфир этиленгликоля М7,XVII,200.  
 $C_4H_9F_2N$  трет-Бутилдифторамин Р3,XXII,71; С17,108.  
 $C_4H_9I$  1- и 2-Иодбутан А4,83; В5,227.  $\diamond$  1-Иод-2-метилпропан А4,83; П5,42.  
 $C_4H_9N$  1-Аминобутен-3 М7,XVIII,157.  $\diamond$  2,2-Диметилэтиленимин С6,IV,103.  $\diamond$  Метилаллиламин В5,422.  $\diamond$  Пирролидин В4,33,34; В5,50.  
 $C_4H_9NO$  Амиды кислот: изомасляной С6,III,24 и масляной В5,431; П12,155.  $\diamond$  3-Аминобутанон-2 В4,243; Ф3,462.  $\diamond$  1-Винилокси-2-аминоэтан С7,II,33; П5,99.  $\diamond$  N-(2-Гидроксиэтил)этиленимин М3,304.  $\diamond$  Морфолин М3,253; П7,203.  $\diamond$  2-Нитрозо-2-метилпропан В4,279; Г7,V,99.  $\diamond$  Этиловый эфир иминоуксусной кислоты Б2,209; Г7,III,487; Г7,V,542,543; М5,7; С6,I,66; X1,331.  
 $C_4H_9NOS$  N-Ацетилцистеамин В5,602.  
 $C_4H_9NOSi$  Триметилизоцианатсилан А3,273,274.  
 $C_4H_9NO_2$  2-Аминоизомасляная кислота С6,II,34.  $\diamond$  2-Аминомасляная кислота А4,90; В5,425; Г7,VI,854,861,1247.  $\diamond$  3- и 4-Аминомасляная кислота Г7,VI,875; X1,48 и С6,II,37.  $\diamond$  Бутилнитрит Н3,II,136; Н6,110; С6,II,131.  $\diamond$  Гидроксинацетиминоэтиловый эфир Г7,V,544.  $\diamond$  Изобутилнитрит М7,IX,53,54.  $\diamond$  1- и 2-Нитробутан И2,413 и О2,XII,151; П3,171.  $\diamond$  Этиловыи эфиры кислот: аминоуксусной Г1,314; Г7,III,469; Г7,VI,919,1271; О4,24,100; Р9,III,5; П11,31; С6,II,577 и N-метилкарбаминовой С6,II,587.  
 $C_4H_9NO_2S$  2-Амино-3(и -4) меркаптомасляная кислота О2,VII,350,351.  $\diamond$  3-Аминотетрагидротиофендиоксид-1,1 Р9,II,5.  $\diamond$  2-Нитро-1-тиометилпропан П3,210.  
 $C_4H_9NO_3$  2-Амино-3-гидроксимасляная кислота Г7,VI,891,892; С6,III,418.  $\diamond$  2-Амино-3-метоксипропионовая кислота С6,III,390.  $\diamond$  1-Нитробутанол-2 В5,713.  $\diamond$  Этиловый эфир гидроксиминогликолевой кислоты Г7,V,752.  
 $C_4H_9NO_3SSi$  Изотиоцианаттриметоксисилан А3,278.  
 $C_4H_9NO_4$  2-Нитро-2-метилпропан-1,3-диол М7,XXII,92.  
 $C_4H_9NO_5$  2-(Гидроксиметил)-2-нитропропандиол-1,3 Г7,II,138; Г7,V,283,383.  
 $C_4H_9NO_7$  Диацетилортоазотная кислота Г7,V,290; Т2,65.  
 $C_4H_9NS$  Ацетиминоэтиловый эфир Г7,V,554.  $\diamond$  N-Этилтиоэтиленимин М7,XIX,197.  
 $C_4H_9NSSi$  Изотиоцианаттриметилсилан А3,278.  
 $C_4H_9N_3O$  Семикарбазон ацетона Г1,176; Л5,57; Р2,309.  
 $C_4H_9N_3O_2$  1-Метилгуанидин-N-уксусная кислота О4,200.  
 $C_4H_9O_3P$  Карбэтоксиметилфосфорная кислота П6,212.  
 $C_4H_{10}$  Бутан Р1,319.  $\diamond$  Изобутан Р1,323.

$C_4H_{10}BrN$	2-(Диметиламино)этилбромид $C_6,II,127$ .
$C_4H_{10}ClN$	1-Диметиламино-2-хлорэтан $M9,91$ ; $C_6,IV,167$ . ◇ 2-Хлор-3-амино-бутан $M12,74$ .
$C_4H_{10}ClO_2P$	Диэтилхлорфосфит $G6,487$ ; $M7,XVIII,39$ . ◇ Хлорангидрид этокси-этилфосфиновой кислоты $P11,26$ .
$C_4H_{10}ClO_3P$	Диэтилхлорфосфат $P11,210$ ; $P11,23$ . ◇ 2-Хлоризобутилфосфиновая кислота $P6,208$ .
$C_4H_{10}ClP$	Диэтилхлорфосфин $M7,XI,54,55$ .
$C_4H_{10}ClPS$	Диэтилхлорфосфинсульфид $M7,XI,57,58$ ; $P6,177$ .
$C_4H_{10}Cl_2NOP$	Дихлорангидрид <i>трет</i> -бутиламидофосфорной кислоты $M7,XVIII,78$ .
$C_4H_{10}Cl_2Si$	Диэтилдихлорсилан $A2,236,237,247$ ; $A3,58,91$ ; $L7,97$ ; $P4,273$ . ◇ Метилпропилдихлорсилан $L7,94,97$ ; $O2,XIII,256$ .
$C_4H_{10}Cl_4OSi_2$	Диэтилтетрахлордисилоксан $A2,243$ . ◇ Бис(метилдихлорсилил)этан $L7,97$ .
$C_4H_{10}Cl_5N_2P_2$	2,2,2,4,4,4-Гексахлор-1,3-диэтилциклодифосфазан $M7,XVIII,60$ .
$C_4H_{10}FO_3P$	Диэтилфторфосфат $C12,77,80$ .
$C_4H_{10}F_2O_2Si$	Диэтоксидифторсилан $A2,180$ .
$C_4H_{10}F_3P$	Диэтилтрифторфосфин $M7,XI,59,60$ .
$C_4H_{10}F_6N_2P_2$	2,2,2,4,4,4-Гексафтор-1,3-диэтилциклодифосфазан $M7,XVIII,65$ .
$C_4H_{10}I_2Si$	Ди(иодметил)диметилсилан $A3,92$ . ◇ Диэтилдииодсилан $A2,274$ .
$C_4H_{10}N_2$	Азотан $M7,XXIV,10$ . ◇ Бутирамидин $G7,VI,1124$ . ◇ Пиперазин $B2,50$ ; $B3,344,347$ ; $K2,216$ .
$C_4H_{10}N_2O$	<i>N</i> -Моноацетилэтилендиамин $B5,421$ .
$C_4H_{10}N_2O_2$	Диэтиленнитрамин $\Phi5,III,423$ . ◇ Этиловый эфир $\alpha$ -гидразинуксусной кислоты $B5,427$ .
$C_4H_{10}O$	Бутанол-1 и -2 $G7,I,318$ ; $G7,II,100$ ; $I2,311$ ; $M3,331$ ; $P11,856,858$ и $A4,127$ ; $B6,176$ ; $P16,199$ ; $C18,130$ ; $X1,27,205$ ; $Ш2,52$ ; $Ю2,142$ . ◇ (+)-Бутанол-2 $O2,XIII,40$ . ◇ <i>D</i> - и <i>L</i> -Бутанол-2 $O2,II,430$ . ◇ 2-Метилпропанол-2 $B5,126$ ; $B6,120$ ; $G7,II,128$ ; $K12,133-135$ ; $X1,27,205$ . ◇ Этиловый эфир $B5,329$ ; $G7,II,165$ ; $K2,124$ ; $K12,165$ ; $P2,366$ ; $P11,347$ ; $P12,76$ .
$C_4H_{10}OS$	Диэтилсульфоксид $X1,159$ . ◇ 1-Этоксизтилмеркаптан $C7,II,174$ .
$C_4H_{10}O_2$	Бутандиол-1,3, -1,4 и -2,3 $B5,116$ ; $M13,217$ ; $P8,VI,10$ и $G7,III,95$ . ◇ Гидроперекись бутила и <i>трет</i> -бутила $Ш2,69$ и $K1,23$ ; $K14,90$ . ◇ Диметиловый эфир этиленгликоля $B5,334$ . ◇ 2-Метилпропандиол-1,2 $G7,I,187$ ; $O2,II,122$ . ◇ Перекись этила $G7,IV,48$ ; $K1,32$ .
$C_4H_{10}O_2S$	Ди(2-гидроксиэтил)сульфид $H2,125$ ; $C6,II,453$ ; $C9,165,167$ . ◇ Диэтилсульфон $X1,159$ .
$C_4H_{10}O_3$	Метилортоформат $M5,7$ .
$C_4H_{10}O_5S$	Диэтиловый эфир сернистой кислоты $G7,II,158$ ; $C8,48$ .
$C_4H_{10}O_4$	<i>L</i> -Треит $M8,236$ . ◇ Эритрит $Ш1,164$ .
$C_4H_{10}O_4S$	Ди(2-гидроксиэтил)сульфон $K14,123$ . ◇ Диэтилсульфат $G7,V,628$ ; $K2,55$ ; $Ш1,102$ ; $Ю1,1,183$ .
$C_4H_{10}O_6S_2$	Бутан-1,4-дисульфокислота $B5,590$ .
$C_4H_{10}S$	Бутилмеркаптан $B5,609$ ; $Ш3,132$ .
$C_4H_{10}S_2$	Диэтилдисульфид $B5,583,598$ ; $G7,V,381$ ; $X1,149$ .
$C_4H_{10}S_3$	Метилтиортоформат $M5,19$ .
$C_4H_{10}Si$	Силациклопентан $A3,436,437$ .
$C_4H_{11}ClSi$	Диэтилхлорсилан $A2,243$ . ◇ Хлорметилтриметилсилан $A2,102$ ; $A3,92$ .
$C_4H_{11}Cl_2OPSi$	Хлорангидрид триметилсилилметилфосфиновой кислоты $A3,484$ .
$C_4H_{11}FSi$	Диметилэтилфторсилан $A2,270$ .
$C_4H_{11}N$	Бутиламин $A4,93$ ; $B4,242$ ; $C6,II,155$ ; $Ч1,276,280$ . ◇ <i>втор</i> - и <i>трет</i> -Бутиламин $B5,120$ ; $B4,242$ ; $B5,486$ ; $C6,II,155$ ; $C18,132$ и $B5,514$ ; $C6,IV,103$ . ◇ Диэтиламин $B2,64$ ; $B3,358,566$ ; $G4,179$ ; $G7,I,484$ ; $K13,91$ ; $Ш1,260$ ; $Ю1,I,206$ ; $Ю2,71$ .
$C_4H_{11}NO$	4-Аминобутанол-1 $P8,VI,4$ . ◇ <i>N,N</i> -Диэтилгидроксиламин $I2,87$ .
$C_4H_{11}NO_2$	Диметилацеталь аминоацетальдегида.
$C_4H_{11}NO_3$	$K5,244$ ; $O2,VI,226$ . ◇ Диэтаноламин $B2,65$ ; $G7,V,528$ ; $P11,412$ .
	2-Гидрокснамино-2-метилпропандиол-1,3 $G7,I,558$ .

C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NS  
C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>O  
C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>PS  
C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>PS<sub>2</sub>  
C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>P

C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>P  
C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>P  
C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>ClO<sub>4</sub>P  
C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>

C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>OSi

C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>Si  
C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>Si  
C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>P<sub>2</sub>S<sub>2</sub>  
C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>Si  
C<sub>4</sub>H<sub>13</sub>NO  
C<sub>4</sub>H<sub>13</sub>NSi

C<sub>4</sub>H<sub>13</sub>PSi  
C<sub>4</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>Si<sub>2</sub>  
C<sub>4</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>Si<sub>4</sub>  
C<sub>5</sub>Br<sub>6</sub>  
C<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>6</sub>  
C<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>6</sub>O  
C<sub>5</sub>Cl<sub>4</sub>F<sub>6</sub>  
C<sub>5</sub>Cl<sub>5</sub>N  
C<sub>5</sub>Cl<sub>6</sub>  
C<sub>5</sub>Cl<sub>6</sub>O  
C<sub>5</sub>Cl<sub>8</sub>  
C<sub>5</sub>F<sub>5</sub>N  
C<sub>5</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
C<sub>5</sub>F<sub>7</sub>N  
C<sub>5</sub>F<sub>7</sub>NS  
C<sub>5</sub>F<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

C<sub>5</sub>F<sub>10</sub>O

C<sub>5</sub>F<sub>13</sub>N  
C<sub>5</sub>HCl<sub>3</sub>F<sub>6</sub>O  
C<sub>5</sub>HCl<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S  
C<sub>5</sub>HF<sub>5</sub>S  
C<sub>5</sub>HF<sub>7</sub>  
C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>BrClO<sub>2</sub>  
C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>ClNO<sub>4</sub>  
C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>4</sub>  
C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>  
C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>14</sub>N<sub>2</sub>P<sub>2</sub>

C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>F<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>  
C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>F<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>

C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>

S-Этилцистеамин B5,602.

N-Гидразиноморфоллин Г7,V,145.

O,O-Диэтилтиофосфит P3,XII,309.

Диэтилдитиофосфорная кислота B9,175.

O,O-Диэтилфосфит B9,109; П6,268,270; П11,387; P3,XII,307; P11,21,23. ◇ O-Изопропиловый эфир метилфосфиновой кислоты M7,XI,82.

O,O-Диметил-2-гидроксиэтилфосфонат P3,XVII,86. ◇ O-Этилметоксиметилфосфоновая кислота P3,XIV,73.

Бутилфосфин П3,154. ◇ Диметилэтилфосфин П6,120.

Тетраметилолфосфонийхлорид Г2,112.

1,4-Диаминобутан B4,527; Г7,1,406; C6,VIII,12. ◇ N,N- и N,N'-Ди-метилэтилендиамин M7,XIX,81 и X1,351. ◇ N,N-Диэтилгидразин X1,425.

N,N-(2-Гидроксиэтил)гидразин M3,311.

Триметилметоксисилан A2,120; A3,190. ◇ Триметилсилилметанол A2,126; A3,314,327.

Бис(гидроксиэтил)диметилсилан A3,327. ◇ Диэтилдигидрокси-силан A3,215,219.

Тетраметоксисилан A3,180,187.

Тетраметилдифосфиндисульфид M7,XIX,181.

Тетраметилсилан A3,92; B5,660.

Гидрат окиси тетраметиламмония M7,II,51.

Аминометилтриметилсилан A3,341,342. ◇ Метиламинотриметил-силан A2,372; A3,238. ◇ Этилдиметиламиносилазан A3,418.

(Триметилсилил)метилфосфин A3,496.

1,3-Дигидрокси-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан A3,218.

1,2,3,4-Тетраметилциклотетрасилоксан A3,401.

Гексабромциклопентадиен M1,281; Ф5,V,279.

1,2-Дихлоргексафторциклопентен-1 X2,I,291.

Тетрафтор-1-хлор-1,2-эпоксид-2- (дифторхлорметил)бутен-3 C17,32.  
1,1,2,2-Тетрахлоргексафторциклопентен X2,I,293.

Пентахлорпиридин C16,135.

Гексахлорциклопентадиен M12,277; П17,351.

Перхлордивинилхлорид M12,540.

Октахлорциклопентен П17,356.

Пентафторпиридин C16,134.

Перфтортриметилендиизоцианат C17,56.

Нитрил перфтор(3,3-диметилакриловой) кислоты C17,51.

Перфторизобутенилизотиоцианат C17,56.

Тетрафтор-2-нитрозоэтиловый эфир оксима гексафторацетона C17,43.

Перфтортетрагидропиран P3,V,366. ◇ Фторангидрид нафтафторпи-  
ваиновой кислоты C16,50.

Перфторметилдиэтиламин P3,V,367.

Тетрафтор-1,1-дихлор-2- (дифторхлорметил)бутен-3-ол-2 C17,32.

3,4,5-Трихлор-2-тиофенкарбоновая кислота T3,I,287.

Пентафтортиофенол C16,188.

1-Трифторметил-3,3,4,4-тетрафторциклобутен-1 X4,133.

Хлорангидрид 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты C5,II,82.

4,5-Дибромфурфурол M7,XXII,47.

Хлорангидрид 5-нитрофуран-2-карбоновой кислоты П9,165.

2-Хлор-3,5-динитропиридин M7,XXII,150.

1,1,2,3,3,4,5,5-Октахлорпентен-1 P3,II,21.

1,5-Бис(трихлорфосфазо)-1,1,2,2,4,4,5,5-октахлорпентан  
M7,XVIII,102.

2-Трифторметил-5-нитрофуран X4,120.

Лактон 4,4,4-трифтор-3-гидрокси-3-дифторнитрометилмасляной  
кислоты C17,100.

4,5-Ди(трифторметил)имидазол X4,120.

c5

- $C_5H_2F_6O_2$  2,2-Бис(трифторметил)акриловая кислота C16,46.◇ 3,3-Бис(трифторметил)-β-пропиолактон C16,47.  
 $C_5H_2F_6O_4$  Перфторглютаровая кислота X2,I,291.  
 $C_5H_2F_6I$  3,3,4,4,5,5,5-Гептафтор-1-иодпентен-1 X2,II,168.  
 $C_5H_2I_2N_4$  2,6-Дииодпурин Г7,I,512.  
 $C_5H_2I_3NO$  3,4,5-Триод-2-пирролальдегид Ф3,200.  
 $C_5H_3BrClIN$  2-Хлор-3-бромпиридин C15,57.  
 $C_5H_3BrN_2O_2$  3-Бром-4-нитропиридин P9,III,6.  
 $C_5H_3BrO_2$  3- и 5-Бромфурфурол P9,II,9 и J2,73; P9,76,77; P3,V,101; P9,II,11; C4,76.  
 $C_5H_3BrO_2S$  3-Бром-2- и 4-бром-3-тиофенкарбоновая кислота T3,I,286,452.  
 $C_5H_3BrO_3$  5-Бромфуран-2-карбоновая кислота I19,78; C4,79; C6,I,15.  
 $C_5H_3Br_2N$  2,6-Дибромпиридин B5,188.  
 $C_5H_3ClN_2O_2$  2-Хлор-3(и -5)-нитропиридин P9,III,54 и M7,XIX,222.  
 $C_5H_3ClO$  2-Фурилхлорид M7,XXIV,176.  
 $C_5H_3ClO_2$  Хлорагидрид фуран-2-карбоновой кислоты Г7,V,662; P9,160; C5,I,68.◇ 4- и 5-Хлорфурфурол P8,I,40 и M7,XIX,225; C4,72.  
 $C_5H_3ClO_2S$  5-Хлортиофен-2-карбоновая кислота K11,193; T3,I,453; T3,III,972.  
 $C_5H_3F_2NO_3$  2-Дифторметил-5-нитрофуран X4,65.  
 $C_5H_3F_2N_2O_2$  5-Трифторметилурацил X4,120.  
 $C_5H_3F_3O$  1-Метокси-2,3,3,4,4-пентафторциклобутен X2,II,108.  
 $C_5H_3F_3O_2$  Метилвый эфир перфторметаакриловой кислоты C17,26.◇ (Перфторпропенил-2)ацетат C17,27.  
 $C_5H_3F_7O$  Метилперфторизобутиловый эфир C16,49.◇ Фторангидрид 2,2-бис(трифторметил)пропионовой кислоты C16,49.  
 $C_5H_3F_8$  1,1,1-Трифтор-2,2-бис(трифторметил)пропан C17,7.  
 $C_5H_3IO_2$  3- и 5-Иодфурфурол P9,II,29 и J2,74; P9,78; C4,80.  
 $C_5H_3IO_2S$  4-Иод-2-тиофенкарбоновая кислота T3,I,289.  
 $C_5H_3I_2NO$  3,5-Дииод-4-пиридон P11,192.  
 $C_5H_3NO_4$  5-Нитрофурфурол J2,94; P9,80; P11,153.  
 $C_5H_3NO_5$  5-Нитрофуран-2-карбоновая кислота M7,XII,80,81; P9,165.  
 $C_5H_3N_3OS$  2-Меркапто-4-гидрокси-5-цианоимидин C6,XI,33.  
 $C_5H_3N_3O_5$  2,3-Динитро-2-гидроксипиридин M7,XXII,150.  
 $C_5H_4BF_4N_3$  Борфторид 3-пиридилдиазония O2,V,167.  
 $C_5H_4BrN$  2-, 3- и 4-Бромпиридин B5,188,252, C6,IV,94; P11,207 и B5,252; M14,I,547.  
 $C_5H_4BrNO$  N-Окись 2-бромпиридина B9,142.  
 $C_5H_4Br_2N_2$  3,5-Дибром-2-аминопиридин B9,68.  
 $C_5H_4ClN$  4-Хлорпиридин B5,188; Ч2,99.  
 $C_5H_4ClNO$  N-Окись 4-хлорпиридина C5,VII,57.  
 $C_5H_4ClN_3O_2$  3-Нитро-5-хлор-2-аминопиридин P8,1,34.  
 $C_5H_4Cl_2O_2$  Дихлорагидрид итаконовой кислоты M12,389; C6,V,88.  
 $C_5H_4Cl_3F_7Si$  3,3,4,4,5,5,5-Гептафторпентилтрихлорсилан A3,122.  
 $C_5H_4Cl_4O_2$  Метилвый эфир 3,4,4,4-тетрахлоркротоновой кислоты Ш3,209.  
 $C_5H_4FN$  2- и 8-Фторпиридин B5,256 и O2,V,174; У3,366.  
 $C_5H_4F_4$  1-Метил-2,2,3,3-тетрафторциклобутан X2,I,327.  
 $C_5H_4F_4O$  2-Фторформил-4,4,4-трифторбутен-1 X4,113.  
 $C_5H_4F_4O_2$  2,2,3,3-Тетрафторциклобутанкарбоновая кислота X2,I,321,330.  
 $C_5H_4F_8NO_5$  4,4,4-Трифтор-3-гидрокси-3-дифторнитрометилмасляная кислота C17,100.  
 $C_5H_4F_8O$  2-Метилгексафторбутен-3-ол-2 T3,I,184.  
 $C_5H_4F_8O_3$  3-Гидрокси-3,3-бис(трифторметил)пропионовая кислота C16,58.  
 $C_5H_4F_8$  Би(2,2,2-трифторэтил)дифторметилый эфир X4,134.  
 $C_5H_4F_8O$  Метил-2-гидрооктафторизобутиловый эфир C16,28.  
 $C_5H_4N_2O_2$  2-, 3- и 4-Нитропиридин Г7,V,332; Г7,V,269, T2,45,370 и B5,392.  
 $C_5H_4N_2O_3$  3-Нитро-4-гидроксипиридин P9,III,35.◇ 5-Нитро-2-пиридон M7,XIX,223.◇ N-Окись 4-нитропиридина M7,I,89; M9,7; C5,VI,12; T2,46; Ч2,110.  
 $C_5H_4N_2O_4$  Имидазол-4,5-дикарбоновая кислота M7,XIII,83,64; P8,V,28; P11,168; C6,III,255.◇ Оротовая кислота P11,258; C5,VIII,69.◇ Пиразол-3,5-дикарбоновая кислота P8,V,42.

$C_5H_4N_4O$	Гипоксантин P11,282. ◇ Уреидометиленмалононитрил C5,IX,81. ◇ 5-Цианцитозин C5,IX,81.
$C_5H_4N_4O_3$	Мочевая кислота Г1,178; Л3,170.
$C_5H_4N_4O_4$	3,5-Динитро-4-аминопиридин P8,I,28.
$C_5H_4N_4S$	6-Меркаптопурин P11,282.
$C_5H_4N_6S_2$	<i>N,N'</i> -Бис(1,3,4-тиадиазол-2)формамидин M5,147.
$C_5H_4O$	Пентадин-1,3-ол-5 Ш7,180. ◇ Пентен-2-ин-4-аль-1 Ш1,212.
$C_5H_4OS$	4-Тео-γ-пирон B5,596. ◇ Тиофен-2(и -3)-альдегид B4,412; B5,724; C6,IV,474; C6,VI,108 и C6,V,66.
$C_5H_4OSe$	Селенофен-2-альдегид K5,242.
$C_5H_4O_2$	Пентен-2-ин-4-овая кислота Ш1,212. ◇ Фурфурол B4,169; Г1,432; Ж1,160; K12,230; Л2,160; Л3,173; O4,185; P9,43; C5,I,62; C6,I,454; C8,83.
$C_5H_4O_2S$	Тиофен-2(и -3)-карбоновая кислота И2,300; K11,171,192; T3,I,451; T3,II,962,989 и C6,V,69; T3,I,285.
$C_5H_4O_2Se$	Селенофен-2-карбоновая кислота T3,I,289.
$C_5H_4O_3$	Итаконовый ангидрид C6,II,290. ◇ Фуран-2(и -3)-карбоновая кислота A4,117; B5,310,312; Г4,277; K11,194; K12,283; Л2,144; M7,XVI,160; P9,71,158; P11,745; П12,109; П16,191,202; C5,I,54; C6,I,351; C6,VIII,71; T3,I,447; Ю1,1,213; Ю2,246 и T3,I,281. ◇ Цитраконовый ангидрид B5,848; C6,II,570.
$C_5H_4O_4$	Падфуран-2-карбоновая кислота K1,43.
$C_5H_4O_5$	Крокровая кислота Ф5,V,269.
$C_5H_5BrN_2$	3-Бром-4-аминопиридин P8,I,6; P9,III,7. ◇ 5-Бром-2(и -3)-аминопиридин B9,69 и П11,442.
$C_5H_5BrO$	2-Бромметилфуран И2,347. ◇ 1-Бром-2,3-эпоксипентин-4 Ш1,146.
$C_5H_5BrS$	3-Бромметилтиофен C6,V,16.
$C_5H_5Br_3$	1,2,3-Трибромциклопентен-4 M1,280.
$C_5H_5ClN_2$	2-Хлор-3(и -5)-аминопиридин P8,I,43; P9,III,55 и M7,XIX,218.
$C_5H_5ClO$	Хлорангидрид <i>транс</i> -бутадиенкарбоновой-1 кислоты M12,394. ◇ 2-Хлорметилфуран C5,I,70.
$C_5H_5ClO_5$	Перхлорат пирилия D6,8,17.
$C_5H_5ClS$	2-Хлорметилтиофен B5,187; C6,IV,537.
$C_5H_5Cl_3$	1,1,2-Трихлорпентадиен-1,4 M12,155. ◇ 3,5,5-Трихлорпентадиен-1,3 M12,459.
$C_5H_5Cl_3F_2O_2$	Этиловый эфир 2,2,3-трихлор-3,3-дифторпропионовой кислоты X2,II,180.
$C_5H_5Cl_3N_2OS$	2'-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтиламино)тиазол M7,XX,74.
$C_5H_5FN_2OS$	2-Метилтио-5-фторурацил P11,253.
$C_5H_5F_2NO_3$	2,2-Дифтор-2-нитроэтилпропаргиловый эфир C17,91.
$C_5H_5F_4NO_3$	Этиловый эфир 2-нитрозоперфторпропионовой кислоты C16,64.
$C_5H_5F_6NO_2$	3-Амино-3,3-бис(трифторметил)пропионовая кислота C16,63.
$C_5H_5IN_2$	2-Амино-5-иодпиридин Г7,IV,423.
$C_5H_5N$	Пиридин П2,343; Ч2,24.
$C_5H_5NO$	2-, 3- и 4-Гидроксипиридин M7,IV,62, Ч2,113; П11,454 и P9,III,39; P11,192, Ч2,98. ◇ <i>N</i> -Окись пиридина B5,534; M7,I,83; M7,IV,59; M9,7; C5,VI,11; C6,V,56; T4,159; Ф5,II,352; Ч2,108. ◇ 2-Пирролальдегид B4,440; B5,778; И2,431; C6,VIII,44; Ф3,182.
$C_5H_5NOS$	4-Метилтиазол-2(и -5)-альдегид C5,VIII,46 и O2,VIII,323. ◇ <i>N</i> -Окись 2-меркаптопиридина B9,141. ◇ Оксим тиофен-2-альдегида B9,209.
$C_5H_5NO_2$	Амид фуран-2-карбоновой кислоты B5,127. ◇ 2,6-Дигидроксипиридин B9,77. ◇ Оксим фурфурола B9,202; C5,II,67. ◇ Пиррол-2-карбоновая кислота И2,428; Ф3,273.
$C_5H_5NO_3S$	Пиридин-3-сульфокислота M7,VI,86; O1,295; П11,281; Ч2,40. ◇ Пиридинсульфотриоксид Г7,IV,588; P3,II,276.
$C_5H_5NO_4$	5-Нитрофурфуриловый спирт M7,XII,84,85; C5,III,58.
$C_5H_5NS$	2-Винилтиазол K5,247. ◇ 2-Меркаптопиридин B9,141.
$C_5H_5NS_2$	Пиррол-2-дитиокарбоновая кислота И2,453.
$C_5H_5N_3O_3S$	2-Ацетиламино-5-нитротиазол M7,XX,76.
$C_5H_5N_3O_4Si$	Этокситриизоцианатсилан A2,396; A3,271,273.

$C_5H_5N_3S_3Si$	Три(изотиоцианат)этилсилан А2,401; А3,278.
$C_5H_5N_5$	Аденин М5,150.
$C_5H_5N_5O_4$	3,5-Динитро-2,6-диаминопиридин М13,590.
$C_5H_5N_5O_7$	1-Диазо-5,5,5-тринитропентанон-2 Р8,III,7.
$C_5H_6$	1-Метил-2-винилацетилен К11,277; Т3,II,1051. ◇ Цикlopентадиен С6,IV,565; Ю1,1,347.
$C_5H_6BrCl_3$	1,1,1-Трихлор-3-бромпентен-3 М12,154.
$C_5H_6BrNO_2$	N-Бромимид глутаровой кислоты С6,IX,19.
$C_5H_6Br_3N$	Бромид-пербромид пиридиния Ф5,III,119.
$C_5H_6ClF_2NO$	Нитрил 2-хлор-3,3-дифтор-3-этоксипропионовой кислоты Х2,II,179.
$C_5H_6ClN$	Нитрил 2-хлорпентен-2-овой кислоты-5 М7,XVII,136.
$C_5H_6ClNO$	4-Метил-5-хлороказол М12,339. ◇ 5-Хлорфурфуриламин В5,526.
$C_5H_6ClNO_2$	4-Хлорбутирилизоцианат Р3,XX,206.
$C_5H_6ClNO_3$	N-Хлорацетилдегидроаланин Г6,356.
$C_5H_6ClN_3$	2-Амино-4-метил-6-хлорпиримидин Р11,134. ◇ 5-Хлор-2,3-диамино- пиридин Р8,1,34.
$C_5H_6Cl_2$	3,5-Дихлорпентадиен-1,3 М12,459.
$C_5H_6Cl_2F_3O_4P$	Диметил(1-дифторхлорметил-2-фторхлорвинил) фосфат М7,XIX,61.
$C_5H_6Cl_2O$	1-Хлорэтил-2-хлорвинилкетон М12,123.
$C_5H_6Cl_2O_2$	2,2-Бис(хлорметил)пропиолактон С3,297. ◇ Дихлорангидрид глутаровой кислоты М12,393.
$C_5H_6Cl_3F_2O_4P$	Диметил(1-дифторхлорметил-2,2-дихлорвинил) фосфат М7,XIX,61.
$C_5H_6Cl_3F_5Si$	2-Метил-3,3,4,4,4-пентафторбутилтрихлорсилан А3,122.
$C_5H_6F_2$	3,3-Дифторпентадиен-1,4 Х2,1,286.
$C_5H_6F_2O_4$	Диформетилендиацетат Х2,II,302.
$C_5H_6F_2N_2O_6$	Бис(2,2-дифтор-2-нитроэтил)формаль С17,95.
$C_5H_6F_4O_3$	Метилловый эфир 2-метокситетрафторпропионовой кислоты С16,59.
$C_5H_6F_6N_4O_2$	Дигидразид перфторглутаровой кислоты С17,57.
$C_5H_6N_2$	2-Аминопиридин Б10,1,509; В4,526; Г1,407; Г7,V,589; К2,94; О1,328; О2,1,125; П11,293; Р5,43; Ю1,1,209; Ю2,73. ◇ 3- и 4-Аминопиридин В5,871; М7,X,19,20; С5,IV,9; С6,IV,42,44,94 и М9,8; С5,VI,11. ◇ 2-Вицилимидазол К5,244. ◇ Глутаронитрил В4,400; М13,147; П11,850; С6,1,506. ◇ 2-Метилпразин К5,276. ◇ 4-Метилпиримидин К5,275.
$C_5H_6N_2O$	4-Метил-6-гидроксипиримидин С6,VII,37. ◇ Фуран-2-амидин Г7,V,505.
$C_5H_6N_2OS$	2-Ацетиламинотиазол М7,XX,77. ◇ 2-Меркапто-4-гидрокси-6-метилпиримидин С17,277. ◇ 6-Метил-2-тиоурацил Б9,115; С6,VII,37.
$C_5H_6N_2O_2$	Гидразид фуран-2-карбоновой кислоты Р9,164; С5,II,61. ◇ 2,4-Диоксо-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин Р11,251. ◇ 1-Метил-4-пиразолкарбоновая кислота Т3,1,279. ◇ 6-Метилурацил А4,218; С6,II,335. ◇ 1,2-Пропилендиизоцианат М13,329.
$C_5H_6N_2O_2S$	Амид пиридин-3-сульфокислоты М7,XVII,149.
$C_5H_6N_2O_3S$	Псевдотиогидантоин-5-уксусная кислота С5,VI,63.
$C_5H_6N_2O_4$	N-Цианди(карбометокси)имин Г7,V,661.
$C_5H_6N_2O_5$	2,5-Динитроциклопентанон О2,XII,153.
$C_5H_6N_4O_2$	3-Нитро-4,5-диаминопиридин Р8,1,27.
$C_5H_6N_4O_3$	3-Метил-4-амино-5-изонитрозоурацил Р11,287.
$C_5H_6O$	Винилэтинилкарбинол К11,288. ◇ 2- и 3-Метилфуран А4,135; С5,1,39; Ю2,144 и С6,XI,50. ◇ (Этинилвинил)метилловый эфир Ш7,120.
$C_5H_6OS$	5-Гидроксиз-2-метилтиофен О2,VI,353. ◇ 2-Метилмеркаптофуран Т3,1,447. ◇ 2-Фуранметантиол С6,VII,58.
$C_5H_6O_2$	Глутаконовый диальдегид Ч2,101. ◇ 2,4-Диметилен-1,3-диоксалан М7,XX,33. ◇ Фурфуриловый спирт В4,44; В5,312; Г1,259; К12,283; Л2,144; Р9,70,71,105; П11,755; П12,103,109; П16,202; С5,1,54; С5,II,79; С6,1,351; Х1,179.
$C_5H_6O_3$	Ангидриды кислот: глутаровой В4,211; В5,359 и диметилмалоновой Г7,III,109,148. ◇ 4-Кетопентен-2-овая кислота Г7,V,361. ◇ Пентаантрион-2,3,4 В4,294.
$C_5H_6O_3S$	Цикlopентадиен-1-сульфокислота Р3,II,277.



$C_5H_6O_4$	3,4-Дикетовалериановая кислота Г7,IV,98. ◇ Итаконовая кислота С6,II,290. ◇ Мезаконовая кислота С6,II,312. ◇ Цитраконовая кислота С6,II,570.
$C_5H_6O_4S_3$	Тритиокарбодигликолевая кислота С6,XI,63.
$C_5H_6O_5$	Ацетондихлоркарбоновая кислота В4,500; В5,823; Г7,III,496; П11,762; С6,1,70. ◇ 2-Кетоглутаровая кислота С6,IV,284.
$C_5H_6S$	2- и 3-Метилтиофен ТЗ,1,451 и С6,VI,54.
$C_5H_6S_2$	Метил-2-тиофенсульфид С6,VII,39. ◇ 4-Метил-3-тиофентиол ТЗ,1,286.
$C_5H_7BrO$	1-Бром-3-метилбутин-1-ол-3 Б10,1,435.
$C_5H_7Cl$	2-Хлор-3-метилбутадиен-1,3 В5,122. ◇ 2-Хлорметилбутадиен-1,4 М12,290. ◇ 3-Хлорциклопентен С6,IV,565; С7,1,19.
$C_5H_7ClO$	2-Хлор-2-метоксибутадиен-1,3 П7,223. ◇ Этил-2-хлорвинилкетон М12,119.
$C_5H_7ClO_2$	2-Хлоркротилацетат Б10,II,295.
$C_5H_7ClO_3$	Метиловый эфир 4-хлорацетоксусной кислоты Р8,IV,54. ◇ Монохлорангидрид диметилмалоновой кислоты Г7,III,109. ◇ Хлорангидрид 3-карбметоксипропионовой кислоты В5,236; С6,III,459.
$C_5H_7ClO_4$	2-Хлорглутаровая кислота Г7,IV,356. ◇ 2-Хлор-2'-метилантарная кислота М12,431.
$C_5H_7Cl_2F_5Si$	(3,3,4,4,4-Пентафторбутил)метилдихлорсилан А3,139.
$C_5H_7Cl_2NO$	N-Аллил- $\alpha,\alpha$ -дихлорацетамид Р9,V,15.
$C_5H_7Cl_3$	1,1,3-Трихлор-3-метилбутен М12,375. ◇ 1,1,5-Трихлорпентен-1 М12,479. ◇ 1,3,5-Трихлорпентен-2 М12,477.
$C_5H_7Cl_3O$	1,1,1-Трихлор-3-метилбутен-3-ол-2 И2,108. ◇ 1,1,1-Трихлорпентен-3-ол-2 И2,108.
$C_5H_7Cl_3O_2$	Пропиловый эфир трихлоруксусной кислоты М7,XX,114.
$C_5H_7Cl_5NOP$	Хлорангидрид N-дихлорфосфонил-2,2-дихлориминовалериановой кислоты М7,XVIII,86.
$C_5H_7Cl_7NP$	Трихлорфосфазо-1,1,2,2-тетрахлорпентан М7,XVIII,82.
$C_5H_7FN_2O_6$	2-Фтор-2,2-динитроэтилглиндиловый эфир С17,95.
$C_5H_7FO_4$	Метиловый эфир фтормалоновой кислоты Х2,II,130,132.
$C_5H_7F_2NO_3$	1,1-Дифтор-1-нитропентанон-2 С17,97. ◇ 2,2-Дифтор-2-нитроэтилаллиловый эфир С17,93.
$C_5H_7F_3$	1,1,1-Трифторпентен-2 Х2,II,205.
$C_5H_7F_6O_4P$	Диметил(гексафторизопропил)фосфат М7,XIX,64.
$C_5H_7N$	N- и 2-Метилпиррол Ф3,48,62.
$C_5H_7NO$	3,5-Диметилизоксазол Х1,228. ◇ 2-Фурфуриламин Г7,V,625; П9,143; П11,151; С5,II,67; С6,III,449.
$C_5H_7NOS$	4-Метил-2-гидроксиметилтиазол С5,VIII,39.
$C_5H_7NO_2$	Глутаримид С6,IX,18; Т4,158. ◇ Этиловый эфир циануксусной кислоты В1,445; П11,369; С6,I,560; Ф3, 463.
$C_5H_7NO_3$	2-Ацетиламиноакриловая кислота Г6,364. ◇ 4,4-Диметилзоксазол-2,5-дион С3,292. ◇ Изонитрозоацетилацетон В4,293.
$C_5H_7NO_3S$	3-Изоцианато-1,1-диоксотетрагидротрифен Р8,1,25.
$C_5H_7NO_4$	Пирувилглицин Г6,358.
$C_5H_7NS$	2,4-Диметилтиазол С6,III,197.
$C_5H_7N_2OP$	5-Метил-2-ацетил-1,2,3-диазафосфол Р3,XXII,477.
$C_5H_7N_3$	2,6-Диаминопиридин К2,96; П11,294; П14,71. ◇ 2-Метиламинопиримидин С6,VII,30. ◇ 4-Метил-2-аминопиримидин Р11,134.
$C_5H_7N_3O$	4-Метил-2-амино-6-гидроксипиримидин Р11,134. ◇ 3,5-Диметил-4-нитрозопиразол С5,VI,44.
$C_5H_7N_3OS$	2-Метилмеркапто-4-амино-6-гидроксипиримидин С5,V,32. ◇ Этил-N-(1,3,4-тиадиазол-2)формимидат М5,147.
$C_5H_7N_3O_2$	N-Цианацетил-N'-метилмочевина П11,286.
$C_5H_7N_3O_2S$	3-Тио-6(2'-гидроксизетил)-1,2,4-триазин-3,5-(2H, 4H)дион С5,IX,76. ◇ Тиосемикарбазон $\alpha$ -оксо- $\gamma$ -бутиролактона С5,IX,76.
$C_5H_7N_5$	2-Винил-4,6-диамино-симм-триазин К5,280.
$C_5H_8$	2-Метилбутадиен-1,3 и -2,3 В3,555; М11,1,110; Р4,251 и В5,687. ◇ 3-Метилбутадиен-1,2 М12,468. ◇ 3-Метилбутин-1 М12,468. ◇ Пента-

- $C_5H_8BrClO$  Хлорангидрид 2-бромизовалериановой кислоты B2,14; B3,296.  
 $C_5H_8Br_2Cl_2$  3,3-Дихлор-1,5-дибромпентан M12,214.  
 $C_5H_8Br_2O$  Бромангидрид 2-бромизовалериановой кислоты B2,13; B3,295,462.  
 $C_5H_8Br_2O_2$  Этиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты B5,101.  
 $C_5H_8Br_4$  1,3-Дибром-2,2-бис(бромметил)пропан B5,219; C6,II,443; C6,IV,448.  $\diamond$  Тетрабромид пентаэритрита P9,1,46.  
 $C_5H_8ClO$  2-Хлор-3-метокси-4-иодбутен-1 P7,223.  
 $C_5H_8ClN$  2-Хлор-2-метилбутиронитрил P3,V,103.  
 $C_5H_8ClNO_4$  *N*-Хлорацетил-L-серин Г6,328.  
 $C_5H_8ClNO_5$  3-Ацетокси-2-хлор-2-нитропропанол-1 Г7,III,60.  
 $C_5H_8ClN_2OP$  3-Хлор-5-метил-2-ацетил-1,2,3-диазафосфолин P3,XXII,477.  
 $C_5H_8Cl_2$  1,4-Дихлор-2-метилбутен-2 M12,290.  
 $C_5H_8Cl_2N_2O_2$  *N,N'*-Метиленбис(хлорацетамид) O2,XIV,138.  
 $C_5H_8Cl_2O$  3,3-Бис(хлорметил)оксетан C3,306.  $\diamond$  Хлорангидрид 2-хлоризовалериановой кислоты B5,162.  
 $C_5H_8Cl_2O_2$  2,5-Дихлорвалериановая кислота M12,40.  $\diamond$  5,5-Дихлор-2-метил-1,3-диоксан P9,II,28.  $\diamond$  Хлорацеталь  $\alpha$ -хлоргидрина глицерина M7,XVII,214.  
 $C_5H_8Cl_4$  1,3-Дихлор-2,2-бис(хлорметил)пропан M12,639; Ш3,291.  $\diamond$  1,3,3,5-Тетрахлорпентан M12,160.  
 $C_5H_8Cl_4O$  1,1,1,3-Тетрахлор-3-этоксипропан B10,1,417.  
 $C_5H_8Cl_5OP$  Дихлорангидрид 2,2,2-трис(хлорметил)этилфосфористой кислоты M7,XXIII,109.  
 $C_5H_8Cl_6NP$  Трихлорфосфазо-1,1,2-трихлор-3-метилбутан M7,XVIII,100.  
 $C_5H_8F_2O$  3,3-Бис(форметил)оксетан C3,307.  
 $C_5H_8F_4O_2$  Моно(2,2,3,3-тетрафторпропиловый) эфир этилсггиколя P8,IV,21.  
 $C_5H_8I_2O$  3,3-Бис(иодметил)оксетан C3,307.  
 $C_5H_8I_4$  1,3-Диод-2,2-бис(иодметил)пропан C6,II,443.  
 $C_5H_8N_2$  3,5-Диметилпиразол D6,148; C6,IV,189.  
 $C_5H_8N_2O_2$  5,5-Диметилгидантоин B5,485; C6,III,192.  
 $C_5H_8N_2O_3$  Уреид ацетоуксусной кислоты M7,XIV,150.  
 $C_5H_8N_2O_7$  Этиловый эфир 2-гидрокси-3,3-динитропропионовой кислоты B10,II,498.  
 $C_5H_8N_2S$  2-Амино-4,5-диметилтиазол M7,VII,42.  
 $C_5H_8N_3P$  2-(2-Цианэтил)-5-метил-1,2,3-диазафосфол P3,XXII,477.  
 $C_5H_8N_4O_2$  *N,N*-Бис(метилформамидо)цианамид Г7,V,672.  
 $C_5H_8N_4O_{12}$  Пентаэритриттетранитрат П10,25.  
 $C_5H_8O$  Аллилиниловый эфир M7,XXII,5.  $\diamond$  2,3-Дигидропиран O1,548; П9,202; C6,III,176.  $\diamond$  2-Метилбутен-1-он-3 B3,359.  $\diamond$  2-Метилбутин-3-ол-2 B5,714; Г7,II,126; Л6,131; П5,54; C6,III,198; C11,531; C18,56; Ш1,44.  $\diamond$  3-Метилкроновый альдегид B4,219; B5,370.  $\diamond$  Метилпропенилкетон M7,XXII,82.  $\diamond$  Метилциклопропилкетон C6,IV,321.  $\diamond$  Пентадиен-1,2-ол-5 P3,XIX,132.  $\diamond$  Пентен-1-он-3 B3,353.  $\diamond$  Пентен-2-он-4 Y2,II,44.  $\diamond$  Пентин-1-ол-3 K11,289.  $\diamond$  Пентин-4-ол-1 P9,204; C6,V,54; T3,II,1025,1049.  $\diamond$  Циклопентанон B4,488; Л2,209; P3,XII,169; P11,143; C6,1,518.  $\diamond$  1,2-Эпоксид-2-метил-бутен-3 O2,VII,494.  $\diamond$  2-Этилакролеин M7,XII,136; M7,XXIV,158.  $\diamond$  Этилпропаргиловый эфир П5,58.  $\diamond$  Этилэтинилкарбинол T3,II,1064.  
 $C_5H_8O_2$  Ацетилацетон Г1,289; Г7,III,95,96; K13,21; M7,VIII,38; M7,IX,15,16; C6,III,92; T3,II,617; X1,313.  $\diamond$  2-Ацетоксипропен-2 M1,297.  $\diamond$  Ацетоксициклопропан Ш2,96.  $\diamond$   $\gamma$ -Валеролактон P8,VI,13.  $\diamond$  Глутаровый альдегид B5,324; Ф5,1,227.  $\diamond$  3,3-Диметилакриловая кислота B10,II,233.  $\diamond$   $\beta$ -Изовалеролактон O2,VIII,416.  $\diamond$  3-Метилбутен-2-овая кислота B5,848,861; Г7,III,417,419; C6,III,182.  $\diamond$  2-Метил- $\beta$ -бутиролактон Г7,III,145.  $\diamond$  Метиловый эфир метакриловой кислоты Г5,1,166; Г9,109; K14,84; П11,722.  $\diamond$  Оксид 1-метил-1-ацетилэтилена П1,141.  $\diamond$  Пентен-2(-3 и -4)-овая кислота A4,102; B5,45; Г7,III,445; Г7,III,415 и Г7,III,445.  $\diamond$  цис-

- $C_5H_8O_2S$  Тиглиновая кислота В4,474.  $\diamond$  Циклобутанкарбоновая кислота С6,III,491.  $\diamond$  Этиловый эфир акриловой кислоты М11,II,14; Р4,272.  
 $C_5H_8O_3$  1,1-Диокись 3-метилтиа-1-циклопентена-2 С6,IV,557; Ш3,14.  $\diamond$  Метиловый эфир 2-метил-2,3-тиоглицидной кислоты Ф4,67.  
Виниловый эфир молочной кислоты С7,II,46.  $\diamond$  Глицидноэтиловый эфир С6,IV,81.  $\diamond$  Левулиновая кислота О4,185; П11,784; С6,1,240; Ф5,II,134.  $\diamond$  Метиловые эфиры кислот: ацетоуксусной О2,1,363 и 2-метилглицидной В5,265.  $\diamond$  Озонид циклопентена Г7,IV,95.  $\diamond$  Полиальдегид glutаровой кислоты Г7,IV,95.  $\diamond$  Тетрагидрофуран-2-карбоновая кислота С5,V,50.  $\diamond$  Этиловый эфир пировиноградной кислоты С6,IV,589; Ф5,II,89,372; Ш2,163; Ш3,240.  
 $C_5H_8O_4$  Глутаровая кислота Б10,II,239; Г7,1,234; Г7,III,456; О4,117; П11,849; С6,1,173; С6,IV,138; С6,IX,17.  $\diamond$  Диметилмалоновая кислота С7,II,88.  $\diamond$  Диметиловый эфир малоновой кислоты М7,XVII,233.  $\diamond$  Метилантарная кислота С6,IV,329; X1,47.  $\diamond$  Монометиловый эфир янтарной кислоты С6,III,459.  $\diamond$  Моноэтиловый эфир малоновой кислоты В4,192; X1,308.  $\diamond$  Этилмалоновая кислота Г1,292; Г7,III,455; О4,116; X1,306.  
 $C_5H_8O_4S_2$  S,S'-Метиленбис(тиогликолевая кислота) Г7,IV,504.  
 $C_5H_8O_5$  L-Арабон- $\gamma$ -лактон Ж1,23.  $\diamond$  L-Ксилозон М9,33.  $\diamond$   $\gamma$ -Лактон-L-арабоновой кислоты Ж1,23.  
 $C_5H_8O_7$  Тригидроксиглутаровая кислота Г7,1,51; Л3,78.  
 $C_5H_8S$  1-Этилтиопропадиен Р3,XIX,131.  
 $C_5H_9Br$  1-Бром-2-метилбутен-2 Р3,V,99.  
 $C_5H_9BrCl_2$  1,1-Дихлор-5-бромпентан М12,214.  
 $C_5H_9BrN_2O_2$  Уреид 2-бромизомасляной кислоты Б2,11.  
 $C_5H_9BrO$  2-Бромизовалериановый альдегид Р3,V,101.  $\diamond$  2-Бромметилтетрагидрофуран В5,212; П9,205; С6,III,114.  $\diamond$  1-Бромпентанон-4 Р11,237.  
 $C_5H_9BrO_2$  2-Бромизовалериановая кислота В5,164; С6,II,107; С6,III,135.  $\diamond$  Метиловые эфиры кислот: 2-бромизомасляной Х2,II,296 и 2-броммасляной В5,165.  $\diamond$  Этиловый эфир 3-бромпропионовой кислоты С6,I,543.  
 $C_5H_9BrO_3$  2-Бром-3-метоксималяная кислота Г7,VI,892; С6,III,418.  $\diamond$  Метилловый эфир 2-бром-3-метоксипропионовой кислоты С6,III,389.  
 $C_5H_9Cl$  3-Хлорпентен-3 Х2,1,282.  
 $C_5H_9ClO$  Хлорангидриды кислот: валериановой М7,II,34, изовалериановой Б2,14; М7,II,34 и триметилуксусной Р9,1,73.  $\diamond$  2-Хлорвинилизопропиловый эфир С7,II,145.  $\diamond$  3- и 4-Хлор-3-метилбутанон-2 В5,180 и Р8,VI,32.  $\diamond$  2-Хлорметилтетрагидрофуран С6,III,374.  $\diamond$  1- и 5-Хлорпентан-2-он М12,118; Ш2,86 и С6,IV,321.  $\diamond$  2-Хлорпентан-3-он М12,370.  $\diamond$  транс-2-Хлорциклопентанол В5,129; С6,IV,550; Ф5,II,323.  
 $C_5H_9ClO_2$  Метиловый эфир 3-хлормасляной кислоты М12,357.  $\diamond$  Пропиловый эфир хлоруксусной кислоты М7,XX,88.  $\diamond$  Хлорацеталь пропиленгликоля-1,2 М7,XVII,214.  $\diamond$  5-Хлорвалериановая кислота М12,560.  $\diamond$  2-Хлоризовалериановая кислота Р3,V,95.  $\diamond$  3-Хлорпропиловый эфир уксусной кислоты В4,198; С6,IV,538.  $\diamond$  Этиловый эфир 3-хлорпропионовой кислоты С7,II,75.  
 $C_5H_9ClO_2S$  1-Ацетилтио-3-хлорпропанол-2 П1,273.  $\diamond$  Метил(4-хлорбутен-2-ил)-сульфон М12,90.  
 $C_5H_9ClO_3$  1-Ацетокси-3-хлорпропанол-2 П1,227.  $\diamond$  1-Метокси-2-хлорэтилацетат М12,39.  
 $C_5H_9Cl_2F_3Si$  (2-Метил-3,3,3-трифторпропил)метилдихлорсилан А3,139.  
 $C_5H_9Cl_2NO$  1,2-Дихлорпентилоксим М12,15.  $\diamond$  Хлорангидрид 2-хлоризовалерогидроксамовой кислоты М12,52.  
 $C_5H_9Cl_2NSi$  (3-Цианпропил)метилдихлорсилан А3,360.  $\diamond$  (2-Цианэтил)этилдихлорсилан А3,361.  
 $C_5H_9Cl_2O_2P$  Хлорангидрид 4-оксо-4-хлор-4-фосфакапроновой кислоты Р3,XXI,52.  
 $C_5H_9Cl_3$  1,1,5-Трихлорпентан М12,513,531.

- $C_5H_9Cl_3O$  2,2-Бис (хлорметил) -3-хлорпропанол С3,306.  
 $C_5H_9Cl_3O_2Si$  3-Ацетоксипропилтрихлорсилан А3,122.  
 $C_5H_9Cl_3Si$  1-Пентенил-1-трихлорсилан А2,264. ◇ Циклопентилтрихлорсилан А3,122.  
 $C_5H_9FO_2$  Изопропиловый и пропиловый эфиры фторуксусной кислоты Х2,II,295. ◇ Метилловый эфир 2-фторизомасляной кислоты Х2,II,297. ◇ 2- и 3-фторпропиловый эфиры уксусной кислоты Х2,II,130,133. ◇ Этиловый эфир 2-фторпропионовой кислоты Х2,II,130,132.  
 $C_5H_9F_3O$  1,1,1-Трифторпентанол-2 Х2,II,201.  
 $C_5H_9F_3O_2$  1-Триформетил-2-метилпропандиол-1,3 Р8,III,39.  
 $C_5H_9F_3Si$  Трифторвинилтриметилсилан Т3,1,194.  
 $C_5H_9F_4NS$  2,2-Диметил-1,1-дифторпропиламинодифторид Х4,150.  
 $C_5H_9IO_2$  3-Иодизалериановая кислота Р3,V,96. ◇ 2-Иодэтиловый эфир пропионовой кислоты М7,II,15.  
 $C_5H_9N$  Бутилизонант Г7,V,66. ◇ 3-Диметиламинопропин-1 Ш1,122. ◇ Нитрилы кислот: валериановой Ю1,1,198 и изовалериановой Г7,V,39. ◇ 2-Цианбутан В5,764.  
 $C_5H_9NO$  2-Аминоциклопентанон С6,XII,176. ◇ 1-Метиламинобутен-1-он-3 С7,I,108. ◇ Нитрил 3-гидроксизалериановой кислоты П1,56. ◇ 2-Пиперидон Г7,V,615. ◇ Пропоксиацетонитрил П7,83. ◇ 3-Этоксипропионитрил С6,III,527.  
 $C_5H_9NOS$  3-(2'-Гидроксиэтилмеркапто)пропионитрил С6,IV,402.  
 $C_5H_9NO_2$  2-Изонитрозопентанон-3 Ф3,461. ◇ 1-Нитропентен-1 В4,482,483. ◇ Нитроциклопентан О2,XII,149. ◇ Пирролидин-2-карбоновая кислота Г7,VI,950,1231.  
 $C_5H_9NO_3$  N-Ацетилаланин С11,149. ◇ 4-Гидроксипирролидин-2-карбоновая кислота Г7,VI,950. ◇ N (2 Гидроксиэтил) 2 оксазолидинон С5,VII,22. ◇ Карбоксиметоксим ацетона С6,IV,276. ◇ Этиловый эфир 2-нитрозопропионовой кислоты В4,280; Г7,V,114,124.  
 $C_5H_9NO_4$  O-Ацетилсерин Г6,540. ◇ Глутаминовая кислота О4,198; С7,II,74. ◇ D- и L-Глутаминовая кислота С6,I,170 и Л3,127. ◇ Метиламинодиуксусная кислота С6,II,327.  
 $C_5H_9NS$  Нитрил 3-(этилтио)пропионовой кислоты Р3,II,104.  
 $C_5H_9N_3$  3,5-Диметил-4-аминопиразол С5,VII,26. ◇ 2-(4-Имидазолил)этиламин Ш1,98.  
 $C_5H_9N_3O_2$  Азид *грег*-бутилового эфира угольной кислоты Ф5,IV,6; Ф5,V,471.  
 $C_5H_9N_5$  2,3,5,6-Тетрааминопиридин М13,590.  
 $C_5H_9O_3P$  Дивинилметилфосфинат Г2,35.  
 $C_5H_{10}$  1,1-Диметилциклопропан В5,750. ◇ 2- и 3-Метилбутен-2 К11,220; П11,721; Х1,129 и В5,681; Х1,128. ◇ Пентен-2 А1,204; В4,345; П11,722; С6,I,335. ◇ Циклопентан С7,I,158,161. ◇ Этилциклопропан П7,265.  
 $C_5H_{10}BrNO$  Оксим 3-метил-3-бромбутанона-2 Г7,V,121.  
 $C_5H_{10}Br_2$  1,5-Дибромпентан В5,266; С6,I,124; С6,III,112.  
 $C_5H_{10}ClF_3Si$  Хлортрифторэтилтриметилсилан А3,140.  
 $C_5H_{10}ClNO$  2-Хлор-2-метил-3-нитрозобутан В5,132; М12,51; Х1,40. ◇ 2-Хлорпропиловый эфир иминоуксусной кислоты Г7,V,551.  
 $C_5H_{10}ClNO_2$  Диэтиловый эфир N-хлориминоугольной кислоты Г7,V,679.  
 $C_5H_{10}ClNS$  Диэтилтиокарбамилхлорид С6,VII,33.  
 $C_5H_{10}Cl_2$  1,5-Дихлорпентан Г7,574,746; М13,157; Х1,360.  
 $C_5H_{10}Cl_2O$  1,2-Дихлорэтилпропиловый эфир Ш5,148.  
 $C_5H_{10}Cl_2O_2$  1,3-Дихлор-1,3-диметоксипропан М12,379. ◇ 3-Хлор-2-гидроксипропил-2'-хлорэтиловый эфир П1,215.  
 $C_5H_{10}Cl_2O_2Si$  Метил-3-карбоксипропилдихлорсилан А3,121. ◇ Этоксалилоксидихлорсилан А2,185; А3,176.  
 $C_5H_{10}Cl_2S$  2-Хлорэтил-2-хлорпропилсульфид П15,271.  
 $C_5H_{10}Cl_2Si$  Циклопентаметилендихлорсилан А2,240; А3,59.  
 $C_5H_{10}Cl_3O_2P$  O-Изопропилметилтрихлорметилфосфинат М7,XVII,9.  
 $C_5H_{10}Cl_3O_3P$  Диэтиловый эфир трихлорметилфосфиновой кислоты Р3,III,20.  
 $C_5H_{10}Cl_4OSi$  Тетрахлортриметилэтоксисилан А3,296.

- $C_5H_{10}F_2$  3,3-Дифторпентан X2,1,282,283.  
 $C_5H_{10}NO_2P$  О-Изопропилметилцианфосфат M7,XIX,116.  
 $C_5H_{10}NO_3P$  Диэтилзиоцианатофосфит M7,XVII,41.  
 $C_5H_{10}NO_3PS$  Изиотиоцианато-О,О-диэтилфосфат P3,XX,210. ◇ Изиотиоцианато-О,О-диэтилфосфат P3,XX,208.  
 $C_5H_{10}NP$  Бутиламинометилидинфосфин P8,II,18.  
 $C_5H_{10}N_2$  3-Этиламинопропионитрил Г7,VI,1040.  
 $C_5H_{10}N_2O$  2-Гидроксиаминовалерионитрил B10,II,463. ◇ N-Нитрозопиперидин Г7,V,145; X1,371. ◇ 1-Формилпиперазин C5,VI,68.  
 $C_5H_{10}N_2O_2$  N-Ацетилаланиламид Г6,657. ◇ N-Бутирилмочевина B5,438. ◇ Диамид этилмалоновой кислоты B5,455. ◇ Ди(2-гидроксиэтил)цианамид M3,314. ◇ Метилгидразон этилового эфира глиоксиловой кислоты И2,403.  
 $C_5H_{10}N_2O_3$  Аланилглицин B5,425. ◇ D-Аланилглицин Г7,VI,1004. ◇ N-Ацетилсеринамид Г6,657. ◇ Моноамид 2-аминоглутаровой кислоты Г6,709,717; M7,XXI,50. ◇ Нитрозит триметилэтилена Г7,V,105,120; X1,41.  
 $C_5H_{10}N_2O_3S$  L-Цистенилглицин Г6,706.  
 $C_5H_{10}N_2O_4$  Глицил-L-серин Г6,330. ◇ 1,5-Динитропентан C6,VI,32. ◇ Нитро-зат триметилэтилена X1,40.  
 $C_5H_{10}N_2S$  Диэтилроданамина P3,VII,56.  
 $C_5H_{10}O$  Винилпропиловый эфир Ш5,33. ◇ (цис) транс-2,3-Диметилуксетан M7,XXIV,99. ◇ Изовалериановый альдегид B10,II,41; B4,156; И3,240; П11,862; П12,93; X3,191. ◇ 2-Метилбутаналь M7,XXIV,157. ◇ 2-Метилбутанон-3 M7,XXIV,161; P3,IV,263; C6,II,323; X1,476. ◇ 2-Метилбутен-3-ол-2 B5,55; И2,116. ◇ 1-Метилвинилэтиловый эфир Г7,II,196. ◇ 2-Метилтетрагидрофуран Г7,II,251; M7,XXI,173. ◇ Пентанон-2 B10,II,118; И2,107. ◇ 3-Пентен-2-ол C6,IV,419. ◇ 4-Пентен-1-ол C6,III,375. ◇ Пентен-1,2-эпоксид Ф5,III,425. ◇ Тетрагидропиран B5,113; B4,186; П9,202; C6,III,403. ◇ Триметилацетальдегид И2,198. ◇ Циклопентанол B5,116; B4,42; C7,I,162; C18,90.  
 $C_5H_{10}OS$  4-Метилмеркаптобутанон-2 B5,551. ◇ Этиловый эфир тиопропио-новой кислоты Ш3,414.  
 $C_5H_{10}O_2$  Бутилформиат B1,376. ◇ Валериановая кислота B5,118; Г4,239; И2,300; H4,360; П11,687; C6,I,269; X1,196; X3,210; Ю1,I,200,293. ◇ 4- и 5-Гидроксизовалериановый альдегид Г7,III,116 и C6,IV,399. ◇ Изовалериановая кислота B2,11; B3,293,456; Г4,240; K2,134; H4,360; П11,863; П12,96; Ш1,81. ◇ 2-Метилмасляная кислота A4,144; B4,413; И2,300; C6,I,267. ◇ Метилловый эфир масляной кислоты И3,553. ◇ 1-Метоксибутанон-3 B5,281. ◇ 3-Метоксимасля-ный альдегид B5,280; Г7,II,195. ◇ Пентанол-1(и -2)-он-4 П11,641 и B4,370; B5,712. ◇ Пропиловый эфир уксусной кислоты B1,377. ◇ Тетрагидрофуриловый спирт B5,112; П9,107; C5,III,65. ◇ Трима-тилуксусная кислота A4,119; B10,II,266; C6,I,410; C7,II,132. ◇ Этиловый эфир пропионовой кислоты Ч1,257.  
 $C_5H_{10}O_2S$  Метилловый эфир 2-метил-3-меркаптопропионовой кислоты M7,XXIV,163. ◇ 3-Меркаптовалериановая кислота B5,554.  
 $C_5H_{10}O_3$  Метилловые эфиры 2- и 3-метоксипропионовой кислоты Г7,II,180 и B10,I,356. ◇ Метилэтилгликолевая кислота Ш1,116. ◇ 3-Метокси-масляная кислота Ш3,129. ◇ 1-Этоксизтилформиат C7,II,179.  
 $C_5H_{10}O_4$  5-Дезокси-D-арабиноза B5,371. ◇ 2-Дезокси-D-рибоза Ж1,128.  
 $C_5H_{10}O_5$  Арабиноза Г7,I,212,213; C8,78. ◇ D- и L-Арабиноза Ж1,123,124,127; C6,III,77 и Г7,II,271,280,281; Ж1,38; Л3,42; C6,I,52. ◇ Ксилоза C8,79. ◇ D- и L-Ксилоза Г7,II,271; Ж1,172; Л3,43 и Ж1,125; M9,33. ◇ D-трео-Пентулоза Ж1,166. ◇ i-Рибоза Г7,I,47.  
 $C_5H_{10}O_6$  Арабионовая кислота Г7,I,160. ◇ D(или L)-Арабионовая кислота Ж1,13,16.  
 $C_5H_{11}Br$  1-Бром-3-метилбутан B2,179; C6,I,110; П16,80; Ю1,II,232.  
 $C_5H_{11}BrO$  2-Бром-3-метоксибутан П7,187.  
 $C_5H_{11}BrO_2$  2-Бромметил-2-гидроксиметилпропандиол-1,3 C6,X,50.

$C_5H_{11}Cl$	Неопентилхлорид M12,326. $\diamond$ 1-Хлорпентан B5,214; И2,446; M7,II,45; C7,1,58.
$C_5H_{11}ClN_2O_2$	2-Хлорэтиловый эфир 2-аминоэтилкарбаминовой кислоты M12,331.
$C_5H_{11}ClO$	4-Хлор-3-метилбутанол-2 P8,VI,31. $\diamond$ 3-Хлорпентанол-2 И2,107.
$C_5H_{11}ClOS$	1-Этилтио-2-гидроксис-3-хлорпропан B5,593.
$C_5H_{11}ClO_2$	Хлорметил-трет-бутилперекись P7,140.
$C_5H_{11}ClO_3$	3-Хлор-2-гидроксипропиловый эфир этиленгликоля M3,156.
$C_5H_{11}ClSi$	1-Хлор-1-метилсилацклопентан A3,442.
$C_5H_{11}Cl_2NO$	Хлорангидрид <i>N</i> -хлорбетанна M12,392. $\diamond$ Хлористый триметилхлорформилметиламмоний C6,VII,60.
$C_5H_{11}Cl_2PS$	5-2-Хлорпропилэтилхлорфосфинит M7,XI,120.
$C_5H_{11}Cl_3NP$	Трихлорфосфазо-2-этилпропан M7,XVIII,72.
$C_5H_{11}Cl_3OSi$	Трихлортриметилэтоксисилан A3,296.
$C_5H_{11}Cl_3Si$	Амилтрихлорсилан J7,91. $\diamond$ 1,1-Диметилпропилтрихлорсилан A3,122. $\diamond$ Изоамилтрихлорсилан A3,56.
$C_5H_{11}Cl_5Si_2$	1-Хлор-1-трихлорсил-2-хлор-2-триметилсилилэтан A3,135.
$C_5H_{11}F$	1-Фторпентан C6,VIII,70.
$C_5H_{11}I$	1- и 3-Иодпентан A4,83 и П16,82. $\diamond$ 1-Иод-2,2-диметилпропан B5,217. $\diamond$ Иодистый изоамил B4,106; Г7,IV,449; X1,490. $\diamond$ 2-Иод-2-метилбутан X1,122.
$C_5H_{11}N$	Диэтилкетимин И2,260. $\diamond$ <i>N</i> - и 2-Метилпирролидин Г7,VI,834; C6,III,133 и Г7,I,381. $\diamond$ Пиперидин B5,114; B4,15,33; B5,23; Г7,I,464; Г7,VI,827,828; П11,547; C6,1,92.
$C_5H_{11}NO$	Амид изовалериановой кислоты Г7,III,481. $\diamond$ 2-Аминопентанон-3 Ф3,462. $\diamond$ Диметиламиноацетон B5,424; K2,88. $\diamond$ Метилиминоизобутират M5,9. $\diamond$ <i>N</i> -Пропилацетамид B5,447. $\diamond$ Этиленимино- <i>N</i> -пропанол-2 M7,XVII,232. $\diamond$ Этиловый эфир <i>N</i> -метилимида уксусной кислоты O2,III,314. $\diamond$ <i>N</i> -Этоксиметилэтиленмин M7,XIX,197.
$C_5H_{11}NO_2$	Амилнитрит B9,63; П11,376. $\diamond$ 5-Аминовалериановая кислота Г7,I,479; Г7,VI,874. $\diamond$ Бутиловый эфир карбаминовой кислоты C6,I,145. $\diamond$ Валин Г7,VI,855,1249; C6,III,135. $\diamond$ <i>N,N</i> -Диметил-β-аланин O2,VIII,418. $\diamond$ <i>N,N</i> -Диметилгидракриламид O2,VIII,418. $\diamond$ Диэтиловый эфир иминоугольной кислоты Г7,V,557. $\diamond$ Изоамилнитрит Г1,187; Г4,85; Ю1,I,183. $\diamond$ Карбоксиметилтриметиламмоний J3,123. $\diamond$ Этиловые эфиры β-аланина M7,XIX,229 и иминомолочной кислоты Г7,V,544.
$C_5H_{11}NO_2S$	2-Амино-4-(метилтио)масляная кислота C6,II,340.
$C_5H_{11}NO_3$	2-Амино-3-метоксимасляная кислота Г7,VI,892. $\diamond$ Диэтиловый гидроксиминоугольный эфир Г7,V,749. $\diamond$ 1-Нитропентанол-2 и -4 B4,483 и B5,67. $\diamond$ 3-Нитропентанол-2 П3,16. $\diamond$ Этиловый эфир гидроксиминомолочной кислоты Г7,V,752.
$C_5H_{11}NO_4$	трет-Бутилнитрометилперекись P7,243.
$C_5H_{11}NO_5$	Оксим арабинозы B4,290.
$C_5H_{11}NSSi$	Тиоцианметилтриметилсилан A3,362. $\diamond$ Триметилсилилметилизотиоцианат A3,363.
$C_5H_{11}NS_2$	Диэтилдитиокарбамат K13,91.
$C_5H_{11}NSi$	Цианметилтриметилсилан A3,354.
$C_5H_{11}N_2O_2P$	<i>N,N</i> -Диметиламидо- <i>O</i> -этилцианфосфат Ф6,289.
$C_5H_{11}N_3$	Амилазид B5,444.
$C_5H_{11}N_3O$	2-(2'-Гидроксиэтиламино)имидазолин-2 C5,VIII,66.
$C_5H_{11}O_3P$	Диметилаллилфосфинат Г2,29.
$C_5H_{12}$	2,2-Диметилпропан P1,326. $\diamond$ Пентан Г7,I,492; C6,II,408.
$C_5H_{12}ClN$	2-Диметиламино-1-хлорпропан P11,267. $\diamond$ 5-Хлорамиламин Г7,V,574.
$C_5H_{12}Cl_2OSi$	Метилбутоксидихлорсилан A3,189.
$C_5H_{12}Cl_2Si$	втор-Бутилметилдихлорсилан A3,121.
$C_5H_{12}IO_3P$	Этиловый эфир подметилфосфиновой кислоты П6,209.
$C_5H_{12}NO_3PS_2$	О,О-Диметил- <i>S</i> -( <i>N</i> -диметилкарбамидометил)дитиофосфат Ш6,143,144.
$C_5H_{12}N_2$	2-Метилпиперазин M13,173. $\diamond$ 1- и 2-(Этилазо)пропан M7,XXIV,10,11.

$C_5H_{12}N_2O$	<i>трет</i> -Бутилмочевина С6,IV,105.
$C_5H_{12}N_2O_2$	2,5-Диаминовалериановая кислота Г7,VI,896. $\diamond$ <i>трет</i> -Бутилкарбазат М7,XXIII,56. $\diamond$ <i>трет</i> -Бутоксикарбонилгидразин М7,XVI,26.
$C_5H_{12}N_2Se$	<i>N,N</i> -Диэтилселеномочевина С6,VIII,17.
$C_5H_{12}N_4O_2$	Аргинин Г7,VI,942.
$C_5H_{12}O$	2,2-Диметилпропанол-1 Р8,III,9; С6,XII,102; Ф5,III,59. $\diamond$ 2-Метилбутанол-1 и -2 Г7,II,99; X1,205 и Б4,121; Б4,136; В5,267; Г3,83; Г4,232; И2,113; К12,137; Л2,204; О2,XIII,133; П8,18; П12,170; X1,317; Ю1,1,285. $\diamond$ 3-Метилбутанол-2 С6,II,321. $\diamond$ Метилбутиловый эфир В5,343. $\diamond$ Пентанол-1 и -3 В4,412; И2,99; Ю1,1,277 и А4,141. $\diamond$ Этилпропиловый эфир П16,88; Ю1,1,189.
$C_5H_{12}OSi$	Триметилвинилокисилан М1,288.
$C_5H_{12}O_2$	2-Метилбутандиол-1,3, -2,3 и -3,4 В5,86 и Г7,1,187. $\diamond$ Метилндиэтиловый эфир О3,43. $\diamond$ Метилэтилацеталь С7,II,158. $\diamond$ Пентандиол-1,5, -2,3 и -2,4 М13,157,220, С6,IV,414; В5,274, У2,1,156 и В5,126.
$C_5H_{12}O_2Si$	Триметилсилиловый эфир уксусной кислоты А3,206; Р8,VI,28.
$C_5H_{12}O_3$	<i>трет</i> -Бутилпероксисметанол Р7,163. $\diamond$ 2-Метоксибутандиол-1,4 Р8,VI,1. $\diamond$ Пентатриол-1,2,5 П9,198; С6,IV,416.
$C_5H_{12}O_4$	$\alpha$ -(2-Гидроксипропиловый эфир)глицерина П1,45. $\diamond$ Пентаэритрит Г7,II,134; К12,146,147; О1,481; О2,II,123; О4,91; С6,1,333.
$C_5H_{12}O_5$	Арабит Г7,1,323.
$C_5H_{12}S$	Метилбутилсульфид И2,390.
$C_5H_{13}ClO_2Si$	Метилдиэтоксисилорсилан А3,189.
$C_5H_{13}Cl_2N$	(2-Хлорэтил)триметиламмоний хлорид М7,XVI,176.
$C_5H_{13}N$	1- и 2-Аминопентан М7,XXII,11 и Г7,1,479. $\diamond$ 2,2-Диметилпропиламин О2,268. $\diamond$ Изаоамиламин Г7,1,484; Г7,VI,1121; И2,410. $\diamond$ Метилдиэтиламин И2,332.
$C_5H_{13}NO$	1-Диметиламино-2-пропанол Р11,267. $\diamond$ 3-Диметиламинопропанол Р11,270. $\diamond$ 2-Изопропиламиноэтанол Б10,1,530; С6,IV,258.
$C_5H_{13}NO_2$	Метилацеталь диметилформамида М5,21.
$C_5H_{13}NO_3S$	3-Гидроксипропилдиметиламмоний Г7,II,74. $\diamond$ Диэтиламинометансернистая кислота О3,110.
$C_5H_{13}OP$	Окись метилдиэтилфосфина П6,254.
$C_5H_{13}O_3P$	Диэтиловый эфир метилфосфиновой кислоты П3,III,19; П6,206; С6,IV,163. $\diamond$ Изобутиловый эфир метилфосфиновой кислоты М7,XI,82.
$C_5H_{13}O_3PS$	О,О-Диэтиловый эфир S-метилтиофосфорной кислоты Р3,XIV,75.
$C_5H_{13}O_4P$	1-Гидроксизоамилфосфиновая кислота П6,210.
$C_5H_{13}P$	Изоамилфосфин П6,114.
$C_5H_{14}ClFSi_2$	Фторхлортетраметилметилendisилан А2,410.
$C_5H_{14}ClNO$	(2-Гидроксипропил)триметиламмоний хлорид М7,XVI,176.
$C_5H_{14}ClN_3O$	Хлорид триметилбетаингидразида В5,426; С6,II,100.
$C_5H_{14}Cl_2Si_2$	Дихлортетраметилметилendisилан А2,410.
$C_5H_{14}F_2Si_2$	Дифтортетраметилметилendisилан А2,409.
$C_5H_{14}NO_4P$	Фосфорный эфир (2-гидроксипропил)триметиламонния П6,343.
$C_5H_{14}N_2$	Амилгидразин В5,543. $\diamond$ Бис(диметиламино)метан С6,XII,74. $\diamond$ 1,5-Диаминопентан В4,229,230; В5,415; Г7,1,406; Г7,V,467; М13,147. $\diamond$ 2-Метил-1,4-диаминобутан О2,III,269.
$C_5H_{14}N_2O$	<i>N</i> -(2-Гидроксипропил)этилендиамин К5,276.
$C_5H_{14}OSi$	1-Гидроксипропилтриметилсилан А3,327. $\diamond$ Диэтилметилгидроксисилан А3,214. $\diamond$ Метоксиметилтриметилсилан А2,129; А3,314. $\diamond$ Пропилдиметилгидроксисилан А3,222. $\diamond$ Триметилэтоксисилан А2,198; А3,70.
$C_5H_{14}O_6P_2$	Диэтиловый эфир метилдифосфиновой кислоты П6,216.
$C_5H_{14}Si$	Этилтриметилсилан А2,98; А3,62.
$C_5H_{15}NSi$	2-Аминоэтилтриметилсилан А3,348. $\diamond$ Этиламинотриметилсилан А3,238.
$C_5H_{16}N_4$	Тетра(аминометил)метан Г7,V,447.
$C_5H_{16}O_2Si_2$	Метилдифосфид(гидроксидиметилсилан) А2,409.
$C_5H_{20}O_5Si_5$	1,2,3,4,5 Пентаметилциклопентасилоксан А3,401.

- $C_6Br_4NO_2$  1-Нитро-4-бром-2,3,5,6-тетрафторбензол С16,200.  
 $C_6BrF_5$  Бромпентафторбензол С16,141; С17,147.  
 $C_6Br_2F_4$  Тетрафтор-1,4-дибромбензол С17,148.  
 $C_6Br_2F_{10}O_2$  Фторангидрид нонафтор-6,7-дибром-5-оксагептановой-1 кислоты С17,135.  
 $C_6Br_4O_2$  Тетрабром-*n*-бензохинон Б9,7; Г7,III,219; Г7,IV,393; П8,52.  
 $C_6Br_6$  Гексабромбензол Г7,IV,398.  
 $C_6ClF_5$  Хлорпентафторбензол С16,130.  
 $C_6ClF_5O_2S$  Пентафторбензолсульфохлорид С16,189.  
 $C_6ClF_7$  1-Хлор-2,3,3,4,5,6,6-гептафторциклогексадиен-1,4 Х4,70.  
 $C_6Cl_2F_6P$  Пентафторфенилдихлорфосфин С17,215.  
 $C_6Cl_2F_6$  1,5-Дихлор-2,3,3,4,5,5-гексафторциклогексадиен-1,4 Х4,70.  
 $C_6Cl_2F_{10}$  Декафтор-5,6-дихлоргексен-1 С17,125.  
 $C_6Cl_2F_{10}O$  Декафтор-5,6-дихлор-1,2-эпоксигексан С17,125.  
 $C_6Cl_4F_4$  1,2,4,5-Тетрахлор-3,3,6,6-тетрафторциклогексадиен-1,4 Х4,70.  
 $C_6Cl_4O_2$  Тетрахлорбензохинон-1,2 и -1,4 А4,117 и Г7,III,219; Н6,37; П8,51; П17,416; Р2,260; У2,II,360; Ф2,133.  
 $C_6Cl_6$  Гексахлорбензол П17,438.  
 $C_6Cl_9N_3$  2,4,6-Трис(трихлорметил)-1,3,5-триазин Г9,134; Х2,II,117.  
 $C_6F_4O_2$  2,3,5,6-Тетрафторбензохинон-1,4 С16,180.  $\diamond$  3,4,5,6-Тетрафторбензохинон-1,2 С16,179.  
 $C_6F_5I$  Иодпентафторбензол С16,142.  
 $C_6F_5NO_2$  Нитропентафторбензол С16,198.  
 $C_6F_5N_3$  Пентафторфенилазид М7,XXIV,242; С17,212.  
 $C_6F_6$  Гексафторбензол С16,130; Х2,1,156.  
 $C_6F_6N_2$  1,1-Дициано-2,2-бис(трифторметил)этилен С16,56.  
 $C_6F_7P$  Пентафторфенилдифторфосфин С17,215.  
 $C_6F_8$  1,2,3,3,4,5,6,6-Октафторциклогексадиен-1,4 Х4,70.  $\diamond$  1,2,3,4,5,5,6,6-Октафторциклогексадиен-1,3 Х4,70.  
 $C_6F_8O$  Перфтор(изопропенилметил)кетен С17,45.  
 $C_6F_8IO_6$  Трис(трифторацетат)иода С17,267.  
 $C_6F_9N_3$  2,4,6-Трис(трифторметил)-1,3,5-триазин Г9,134; Х2,II,117.  
 $C_6F_9P$  Пентафторфенилтетрафторфосфоран С17,214.  
 $C_6F_{10}$  Перфтор(2,3-диметилбутадиен-1,3) С17,11.  
 $C_6F_{10}O$  Декафтор-1,2-эпоксигексен-5 С17,124.  
 $C_6F_{14}S_2$  Вис(перфторизопропил)дисульфид С17,66.  
 $C_6F_{16}N$  Перфтортриэтиламин Р3,V,367.  
 $C_6I_6$  Гексаиодбензол Г7,IV,432.  
 $C_6N_4$  Этентетракарбонитрил С6,XI,54.  
 $C_6O_6$  Трихиноил Г7,III,214; Р2,262.  
 $C_6HBr_5$  Пентабромбензол Г7,IV,398.  
 $C_6HCl_2F_{10}I$  5-Гидродекафтор-1,2-дихлор-6-иодгексан С17,124.  
 $C_6HCl_5$  Пентахлорбензол М7,XXI,164.  
 $C_6HCl_5O$  Пентахлорфенол П17,422.  
 $C_6HCl_6NO$  *N,N*-Дихлор-4-гидрокси-2,3,5,6-тетрахлоранилин Г7,V,692.  
 $C_6HF_6NO_2$  Тетрафторизоникотиновая кислота Т3,1,275.  
 $C_6HF_4NO_3$  4-Нитротетрафторфенол С17,200.  
 $C_6HF_5$  Пентафторбензол С16,139.  
 $C_6HF_5O$  Пентафторфенол С16,182.  
 $C_6HI_5$  Пентаиодбензол В4,125.  
 $C_6H_2BrClN_2O_2S_2$  Хлорангидрид 4-бромбенз-2,1,3-тиадиазол-7-сульфокислоты С5,X,16.  
 $C_6H_2BrF_4N$  2-Бром-3,4,5,6- и 4-бром-2,3,5,6-тетрафторанилин С16,196,197.  
 $C_6H_2Br_2ClNO$  2,6-Дибромхинон-4-хлоримид С6,II,187.  
 $C_6H_2Br_2O_4$  3,6-Дибром-2,5-дигидрокси-*n*-бензохинон Б9,8.  
 $C_6H_2Br_4O$  2,4,6,6-Тетрабромциклогексадиенон В4,98.  
 $C_6H_2Br_4O_2$  Тетрабромпирокатехин В2,124; Б3,433.  
 $C_6H_2ClN_3O_6$  2,4,6-Тринитрохлорбензол В5,230; Г7,IV,575; Г7,V,271; Х1,88.  
 $C_6H_2ClN_3O_7$  2,4,6-Тринитро-3-хлорфенол Р3,VI,247.  
 $C_6H_2Cl_2N_2O_4$  1,3-Динитро-4,6-дихлорбензол С6,XII,149.  
 $C_6H_2Cl_2O_2$  2,6-Дихлорхинон Г7,III,218.



$C_6H_2Cl_2O_4$	Хлоранилиновая кислота Б10, I, 285.
$C_6H_2Cl_4$	1,2,3,4-, 1,2,3,5- и 1,2,4,5-Тетрахлорбензол М7, XXI, 164 и П17, 413, Р3, V, 102.
$C_6H_2Cl_4O_2$	Тетрахлорпирокатехин А4, 117; У2, II, 360.
$C_6H_2Cl_6Si$	Трихлорфенилтрихлорсилан А3, 299.
$C_6H_2Cl_{10}$	1,1,2,2,3,4,5,5,6,6-Декахлоргексен-3 М12, 289.
$C_6H_2F_4N_2O_2$	2-Нитро-3,4,5,6- и 4-нитро-2,3,5,6-тетрафторанилин С16, 201.
$C_6H_2F_4O_2$	Тетрафторгидрохинон С16, 186. ◇ Тетрафторпирокатехин С16, 183. ◇ Тетрафторрезорцин Р8, IV, 52; С16, 185.
$C_6H_2F_6S_2$	Тетрафторфенил-1,4-дигиол Т3, I, 411.
$C_6H_2F_6N$	Пентафторанилин С16, 190.
$C_6H_2F_8O_2$	4,4-Дифтор-2,3-бис(триформетил)бутен-3-овая кислота С17, 45.
$C_6H_2F_{12}$	2,3-Дигидроперфтор(2,3-диметилбутан) С17, 11.
$C_6H_2F_{12}O_2$	Перфторпинакон С16, 25.
$C_6H_2I_2O_2$	Диодбензохинон Г7, IV, 440.
$C_6H_2I_2O_2$	1,2,3-Триод-5-нитробензол С6, II, 469.
$C_6H_2I_3NO_2$	3,6-Динитро-2,5-дигидрокс- <i>n</i> -бензохинон Г7, III, 225, 226; Г7, VI, 952; Р2, 260.
$C_6H_2N_2O_8$	1,2,3,4-Тетранитрозобензол Г7, V, 132.
$C_6H_2N_4O_4$	2,4-Динитробензфуроксан Б9, 200.
$C_6H_2N_4O_6$	Родизоновая кислота Б1, 259; Г7, III, 208, 215; М7, III, 29; Р2, 258.
$C_6H_2O_6$	Борфторид 2,5-дихлорфенилдиазония Р8, II, 4.
$C_6H_3BCl_2F_4N_2$	1-Хлор-2-нитро-4-бромбензол Ч1, 268.
$C_6H_3BrClNO_2$	4-Хлор-2-нитрофенилсульфенилбромид В5, 619.
$C_6H_3BrClNO_2S$	4-Бромбензол-2,1,3-тиадиазол-7-сульфиновая кислота С5, X, 16.
$C_6H_3BrN_2O_2S_2$	4-Бромбензо-2,1,3-тиадиазол С5, X, 13.
$C_6H_3BrN_2S$	2,5-Дибромбензолсульфохлорид В5, 576.
$C_6H_3Br_2ClO_2S$	Дибромфенилтрихлорсилан А3, 300.
$C_6H_3Br_2Cl_3Si$	2,6-Дибром-4- и 4,6-дибром-2-нитрофенол А4, 161; Г7, V, 317; С6, II, 185 и Г7, V, 317.
$C_6H_3Br_2NO_3$	1,3,5-Трибромбензол Л2, 110; Л6, 283; П16, 170; С6, II, 467.
$C_6H_3Br_3$	2,4,6-Трибром-3-нитроанилин Х1, 378.
$C_6H_3Br_3N_2O_2$	2,4,6-Трибромфенол Б3, 430; О1, 301; Р5, 64; Ш1, 222.
$C_6H_3Br_3O$	2,4,6-Трибромрезорцин Р5, 63.
$C_6H_3Br_3O_2$	Нитрил 2-хлорникотиновой кислоты С6, IX, 45.
$C_6H_3Br_3N_2$	Хлор-2,4(и -2,6)-динитробензол А4, 150; Г4, 107; Г7, V, 255; Д3, 17; Н6, 25; О4, 52; О5, 85; П11, 230; Р5, 27; С6, IV, 532; Ф1, 98; Ф2, 94; Ю1, II, 77; Ч1, 208 и Ф5, II, 241.
$C_6H_3Br_3N_2O_4$	2,4-Динитро-6- и 4,6-динитро-3-хлорфенол Р3, VI, 246, 247.
$C_6H_3Cl_2O_5$	3,5-Динитро-2-гидроксифенилдиазоний хлорид М7, XXI, 157.
$C_6H_3Cl_2O_5$	Хлор- <i>n</i> -бензохинон Г7, III, 216; С6, VII, 62.
$C_6H_3Cl_2O_2$	2,4- и 2,5-Дихлориодбензол Г7, IV, 450 и К5, 141.
$C_6H_3Cl_2IO$	2,4-Дихлориодозобензол Г7, IV, 472.
$C_6H_3Cl_2NO_2$	2,5- и 3,4-Дихлорнитробензол Н6, 26; Ф2, 100 и П17, 382.
$C_6H_3Cl_2NO_3$	2,4-Дихлор-6-нитрофенол К14, 68.
$C_6H_3Cl_3$	1,2,3- и 1,2,4-Трихлорбензол М7, XXI, 163 и П17, 402.
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2,4,6-Трихлорфенилнитроамин Х1, 374.
$C_6H_3Cl_3O$	2,4,5- и 2,4,6-Трихлорфенол Г7, II, 76 и Р5, 65.
$C_6H_3Cl_3O_2S$	2,5- и 3,4-Дихлорбензолсульфохлорид Х1, 69 и В5, 576.
$C_6H_3Cl_3S$	2-Винил-3,4,5-трихлортиофен К5, 240.
$C_6H_3Cl_4I$	2,4-Дихлорбензол-1-иодидхлорид Г7, IV, 313.
$C_6H_3Cl_5O_3$	Метиловый эфир 1,1,2,4,4-пентахлор-3-оксопентен-1-овой-5 кислоты М12, 404.
$C_6H_3Cl_5Si$	Дихлорфенилтрихлорсилан А3, 299.
$C_6H_3Cl_7Si_2$	Бис(трихлорсиллил)хлорбензол А3, 299.
$C_6H_3FN_2O_4$	Фтор-2,4-динитробензол В5, 386; Г9, 171; С16, 127; Ю1, II, 253.
$C_6H_3F_3$	1,2,4-Трифторбензол Х4, 70.
$C_6H_3F_3O_3$	4-Триформетилфуран-3-карбоновая кислота С17, 271.
$C_6H_3F_4N$	2,3,4,5- и 2,3,5,6-Тетрафторанилин С16, 191, 192.
$C_6H_3F_4NO$	2-, 3- и 4-Аминотетрафторфенол С17, 196—200.
$C_6H_3F_6N_2$	Пентафторфенилгидразин С16, 198.

- $C_6H_3F_7$  1,3,3,4,4,6,6-Гептафторциклогексен X4,73.  
 $C_6H_3F_7O_2$  Перфторизопропиловый эфир акриловой кислоты C16,30.  
 $C_6H_3F_7O_3$  Метилловый эфир гексафтор-4-фторформилмасляной кислоты C17,133.  
 $C_6H_3F_9$  (Перфтор-трет-бутил)этилен C17,10.  $\diamond$  4,4,4-Трифтор-3,3-бис(триформетил)бутен-1 C17,9.  $\diamond$  2,2,2-Трифторэтил-2,2,3,3,4,4-гексафторциклобутан X4,99.  
 $C_6H_3F_{11}O$  Триформетил-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторамиловый эфир X4,136.  
 $C_6H_3IN_2O_4$  Иод 2,4-динитробензол A4,182; C6,XII,47.  
 $C_6H_3NO_2S$  3-Циан-2-тиенилкарбоновая кислота T3,I,455.  
 $C_6H_3N_3O_6$  1,3,5-Тринитробензол Г7,V,398; O2,II,321; C6,I,418; X1,275.  
 $C_6H_3N_3O_7$  2,4,6-Тринитрофенол B4,316; F4,106; Г7,V,284; Л5,106; M4,125; H2,148,150; O1,296; O4,52; П2,341; П8,29; П10,16; П16,143; P3,VI,245; P5,104; C8,41; Ф1,89; Ф2,136; Ю1,II,78.  
 $C_6H_3N_3O_8$  2,4,6-Тринитрорезорцин П10,19; Ф5,VI,6; X1,133.  
 $C_6H_3N_5O_8$  Тетранитроанилин Г7,V,268; II,10,22.  
 $C_6H_4BBF_4N_2$  Борфториды 2- и 4-бромфенилдиазония M7,I,20 и O2,V,164.  
 $C_6H_4BClF_4N_2$  Борфторид 3-хлорфенилдиазония C16,125.  
 $C_6H_4BClF_4N_2O$  Борфторид 2-гидроксис-5-хлорфенилдиазония M7,I,26.  
 $C_6H_4BF_4N_3O_2$  Борфториды 2-, 3- и 4-нитрофенилдиазония B9,62, C6,II,228; M7,I,49, O2,V,164 и C6,II,227.  
 $C_6H_4B_2F_6N_4$  Борфторид бис-м-фенилендиазония C16,127.  
 $C_6H_4BrCl$  2-Хлорбромбензол B4,613; B5,249; C6,III,467.  
 $C_6H_4BrClO_2S$  4-Бромбензолсульфохлорид B5,576,601.  
 $C_6H_4BrCl_2N$  2,6-Дихлор-4- и 4,6-Дихлор-2-броманилин X1,377—379.  
 $C_6H_4BrCl_2P$  4-Бромфенилдихлорфосфин П6,154.  
 $C_6H_4BrCl_3NO_2PS$  Трихлорфосфазосульфенил-п-бромфенил M7,XVIII,7.  
 $C_6H_4BrCl_3Si$  4-Бромфенилтрихлорсилан A3,300.  
 $C_6H_4BrF$  4-Фторбромбензол K5,19; O2,V,173.  
 $C_6H_4BrF_3Si$  Бромфенилтрифторсилан A3,300.  
 $C_6H_4BrI$  2-Бромйодбензол C6,XII,152.  
 $C_6H_4BrNO_2$  5-Бромникотиновая кислота K5,256.  $\diamond$  2-Бромнитробензол B4,613; B5,249; M7,II,21; Г7,V,260; X1,63.  $\diamond$  3-Бромнитробензол A4,159; B5,173; K10,114; P5,63; C6,I,131; Ю1,II,244.  $\diamond$  4-Бромнитробензол Г7,V,260; O2,IX,475; П11,476; X1,63.  $\diamond$  6-Бромпиколиновая кислота T3,I,273.  
 $C_6H_4BrNO_3$  5-Бром-2-(2-нитровинил)фуран C4,77.  
 $C_6H_4BrN_3$  5-Бромбензотриазол B9,188; M7,XXI,42.  
 $C_6H_4BrN_3O_4$  2,4-Динитро-6-броманилин H6,38,39.  
 $C_6H_4Br_2$  1,3- и 1,4-Дибромбензол P8,IV,11 и Л6,268; P1,147; Ю1,II,243.  
 $C_6H_4Br_3N$  2,4,6-Триброманилин Л2,76; Л6,270; П8,45; Ч1,237.  
 $C_6H_4ClF$  3- и 4-Хлорфторбензол C16,125 и У3,363.  
 $C_6H_4ClFO_2S$  4-Фторбензолсульфохлорид B5,576.  
 $C_6H_4ClI$  2-Хлориодбензол П6,134.  
 $C_6H_4ClIO$  2-Хлор-4-иодфенол Г7,IV,317.  
 $C_6H_4ClNO$  Хинонхлоримин Г7,I,120.  $\diamond$  Хлорангидриды кислот: изоникотиновой P11,184 и никотиновой B5,238.  $\diamond$  4-Хлорнитрозобензол A4,197.  
 $C_6H_4ClNO_2$  2-Хлорнитробензол H6,23; П11,229; P5,24; Ф1,84; X1,443; Ш1,238.  $\diamond$  3-Хлорнитробензол K12,330; O4,135; П12,130; C6,I,485; X1,443; Ф2,107.  $\diamond$  4-Хлорнитробензол B2,88; B3,326; H6,23; П11,229; П16,171; P5,24; Ф2,84; Ч1,463; Ш1,238.  $\diamond$  3-Хлор-4-нитрозофенол Г7,V,166.  
 $C_6H_4ClNO_2S$  2- и 4-Нитрофенилсульфенилхлорид B5,619; C6,II,560,561.  
 $C_6H_4ClNO_3$  5-Хлор-2-(β-нитровинил)фуран C4,74.  $\diamond$  2-Хлор-5- и 4-Хлор-2-нитрофенол П11,568 и Ф2,101.  
 $C_6H_4ClNO_4S$  2- и 3-Нитробензолсульфохлорид C6,II,403 и H6,18; П11,284.  
 $C_6H_4ClNO_5$  3-Нитроперхлорилбензол M12,449.  
 $C_6H_4ClNO_5S$  2-Нитрохлорбензол-4- и 4-нитрохлорбензол-2-сульфокислота Ф2,97 и P9,IV,56; Ф2,92.  
 $C_6H_4ClO_2P$  Пирокатехин-о-хлорфосфин П6,266.

$C_6H_4Cl_2$	1,2- и 1,4-Дихлорбензол В5,250; Г7,IV,371; Н6,36; П17,373; X1,71 и П17,379; Ш3,242,247.
$C_6H_4Cl_2NO_3P$	Дихлорангидриды 3- и 4-нитрофенилфосфоновой кислоты М7,XVIII,129.
$C_6H_4Cl_2N_2$	<i>n</i> -Хинондихлордимид М7,XXI,198.
$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	2,6-Дихлор-4-нитроанилин А4,162; Г7,III,219; М7,XXIV,124.
$C_6H_4Cl_2O$	2,4- и 2,6-Дихлорфенол К14,68 и В5,150; С6,IV,236.
$C_6H_4Cl_2O_2$	2,3-Дихлоргидрохинон Р3,V,97.
$C_6H_4Cl_2O_2S$	2,5- и 3,4-Дихлорфенилсульфиновая кислота X1,506 и Ш2,204.◇
$C_6H_4Cl_2O_4S_2$	4-Хлорбензолсульфохлорид В5,576,624; П17,396.
$C_6H_4Cl_2S$	1,3-Фенилендисульфохлорид М13,397; С3,110.
$C_6H_4Cl_3N$	3-Винил-2,5-дихлортиофен К5,239.
	2,4,6-Трихлоранилин М7,XXIV,280. ◇ 4-Трихлорметилпиридин В5,190.
$C_6H_4Cl_3NO_2S$	<i>N,N</i> ,4-Трихлорбензолсульфамид М7,VIII,52; П17,408.
$C_6H_4Cl_3NO_4S_2$	3-Хлор-4,6-дисульфохлоридаанилин Р11,142.
$C_6H_4Cl_3NS$	Хлористый 4-хлорфенилминотрионил М7,XVIII,159.
$C_6H_4Cl_3P$	4-Хлорфенилдихлорфосфин П6,154.
$C_6H_4Cl_4NO_2P$	3- и 4-Нитрофенилтетрахлорфосфор М7,XVIII,128.
$C_6H_4Cl_4NO_2PS$	Трихлорфосфазосульфонил-2-хлорфенил М7,XVIII,7.
$C_6H_4Cl_4O_2P_2$	Гидрохинонди-2-хлорфосфин П6,266.◇ Резорцинди-2-хлорфосфин П6,266.
$C_6H_4Cl_4Si$	2-, 3- и 4-Хлорфенилтрихлорсилан А3,299,304.
$C_6H_4Cl_4N_2P_2$	1,6-Бис(трихлорфосфазо)-1,1,2,2,5,5,6,6-октахлоргексан М7,XVIII,102.
$C_6H_4FNO_2$	2-, 3- и 4-Фторнитробензол Р9,IV,51, С16,129; О2,V,174 и У3,366.
$C_6H_4F_2$	1,3-Дифторбензол С16,126; У3,365.
$C_6H_4F_3N$	2-Трифторметилпиридин Х4,120.
$C_6H_4F_3NO_2S$	2-Трифторметилсульфонилпиридин С17,275.
$C_6H_4F_3NS$	2-Трифторметилтиопиридин С17,275.
$C_6H_4F_4$	1-Этинил-2,2,3,3-тетрафторциклобутан Х2,I,326,330.
$C_6H_4F_4N_2$	2,4,5,6-Тетрафторфенилендиамин-1,3 С16,194.◇ 3,4,5,6-Тетрафторфенилендиамин-1,2 С16,193.
$C_6H_4F_{10}$	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5-Декафторгексан Х4,55.
$C_6H_4INO_2$	2- и 4-Иоднитробензол А4,201; В4,126; В5,252; П16,169 и А4,201; Л6,279.
$C_6H_4I_2$	1,4-Диодбензол В5,250; О2,IX,478.
$C_6H_4I_2N_2O_2$	2,6-Диод-4- и 4,6-диод-2-нитроанилин В5,158; С6,II,198 и Р3,V,97.
$C_6H_4I_2O$	2,4-Диодфенол В5,155.
$C_6H_4N_2$	Динитрил <i>цис,цис</i> -муконовой кислоты А4,155.◇ Нитрилы кислот: никотиновой О1,329; С6,V,42 и пиколиновой С5,V,73.
$C_6H_4N_2O_2$	1,3-Динитрозобензол Г7,V,131.◇ <i>N</i> -Окись бензофуразана С6,IV,395; С6,IX,51.◇ Этиленацеталь дицианокетена С6,XI,72.
$C_6H_4N_2O_2S$	2-(Фурил-2')-1,3,4-оксадиазол-5-тиол С5,II,60.
$C_6H_4N_2O_3$	3-Нитрозонитробензол Г7,V,132.
$C_6H_4N_2O_3S$	4-Диазобензолсульфокислота В4,121; О4,133.
$C_6H_4N_2O_4$	1,2- и 1,3-Динитробензол В5,509; С6,II,228 и Г1,203; Г3,68; Г4,101; Л2,88; Л5,76; М4,21; О4,50; П8,29; П10,15; П11,224; П12,116; П16,139; Р5,23; С8,31; Т2,32,86,404,445; Ф1,69; Ф2,103; Ю1,II,75.◇ 1,4-Динитробензол В5,509; Г7,V,330; Л2,110; П11,482; П16,176; С6,II,227; X1,449; Ч1,228. ◇ 2,4-Динитрозорезорцин В9,198; К13,58; Р5,103.◇ 2,3- и 2,6-Пиразиндикарбоновая кислота Р8,V,40; С6,IV,426 и Ф5,II,88.
$C_6H_4N_2O_4S$	4-Диазофенол-2-сульфокислота Р5,90.
$C_6H_4N_2O_5$	2,3- и 2,4-Динитрофенол М7,XXI,95 и А4,184; Б10,I,284; В5,380; Д3,32,38; Л5,107; М4,28; Н6,80; О4,53; П11,559; Р3,VI,224; Р5,92; Т2,354,357; X1,86; Ч1,286; Ю1,II,195.◇ 2,5-, 3,4- и 3,5-Динитрофенол М7,III,42; М7,XXI,95 и Л5,108. ◇ 5-Нитро-2-(2-нитровинил)фуран С4,81. ◇ <i>N</i> -Окись 4-нитроникотиновой кислоты С5,IX,63.

$C_6H_4N_2S$	Бензо-2,1,3-тиадиазол C5,X,13.
$C_6H_4N_2Se$	3,4-Бензо-1,2,5-селенодиазол B9,178.
$C_6H_4N_4O_2$	4-Нитроазимидобензол X1,384. $\diamond$ 2-Нитрофенилазид C6,IV,395
$C_6H_4N_4O_6$	1-Амино-2,4,6-тринитробензол Г7,V,267.
$C_6H_4N_4S$	2,5-Диамино-3,4-дицианотиофен C6,XI,11.
$C_6H_4N_6$	1,3-Диазидобензол X1,441.
$C_6H_4O_2$	о- и п-Бензохинон B4,166; Г7,I,115; Г7,III,190; Ч1,227 и A4,114; Г1,348; Г3,100; Г7,III,191,194; K12,249; K13,89; Л2,130; Л5,125; O4,105 и П11,695; П12,111; П16,192; P5,52; C6,1,463; C6,II,545; Ф5,II,424; X1,363; X3,200; Ю1,II,215; Ю2,238.
$C_6H_4O_3$	Фурил-2-глиоксаль C5,VII,66.
$C_6H_4O_4$	Кумалиновая кислота C6,IV,286.
$C_6H_4O_4S$	2,4-Тиофендикарбоновая кислота T3,I,289.
$C_6H_4O_5$	Фуран-2,5(и -3,4)-дикарбоновая кислота C5,VII,62 и 86.
$C_6H_4O_6$	Тетрагидроксикинон Г7,III,208,212; Ф5,I,224.
$C_6H_5Br$	Бромбензол B5,143; Г1,146; Г3,54; Г4,141; Г7,IV,407; K8,38; K12,106; Л2,71; Л5,51; O4,33; П8,33; П11,195; П12,58; П16,150; P3,V,101; P5,60; C8,34; X1,444; X3,133; Ю1,II,241.
$C_6H_5BrN_2O_2$	2-Бром-4-нитроанилин M7,IV,134.
$C_6H_5BrO$	2-, 3- и 4-Бромфенол C6,II,121, X1,508; C6,III,119, X1,437 и B5,151, C6,I,140, X1,135.
$C_6H_5BrO_2$	4-Бромрезорцин C6,II,120.
$C_6H_5BrO_2S$	Бензолсульфобромид Ф5,VI,23.
$C_6H_5BrO_3$	4-Бромпирогаллол P3,V,101.
$C_6H_5BrS$	2-Бромтиофенол M7,XXII,28. $\diamond$ 2-Винил-5-бромтиофен K4,236.
$C_6H_5Br_2N$	2,6-Диброманилин B5,157; C6,III,236.
$C_6H_5Br_2NO_3S$	2,6-Дибромсульфаниловая кислота Г7,IV,391.
$C_6H_5Br_2OP$	Феноксидибромфосфин П6,265.
$C_6H_5Br_2P$	Фенилдибромфосфин П6,149.
$C_6H_5Br_3NO_3P$	2,4,6-Трибром-3-аминофосфениловая кислота П6,236.
$C_6H_5Br_3N_2$	Пербромид фенилдиазония Г1,328.
$C_6H_5Cl$	Хлорбензол A4,163; K8,38; K12,103,105; Л2,107; M14,II,330; H6,35; O4,39; П8,32; П16,172; P5,61; Ф1,95; Ф2,61; X1,442; Ш3,325.
$C_6H_5ClF_2Si$	Фенилдифторхлорсилан A2,271.
$C_6H_5ClF_4$	1-Винил-1-хлор-2,2,3,3-тетрафторциклобутан X2,1,325. $\diamond$ 1-(1-Хлор-винил)-2,2,3,3-тетрафторциклобутан X2,I,325.
$C_6H_5ClNO_5P$	Нитро-4-хлорфосфениловая кислота П6,234.
$C_6H_5ClN_2$	Хлористый фенилдиазоний B4,121; B5,540; O4,133.
$C_6H_5ClO$	2-Хлорфенол B2,104; B3,399,592; Г7,IV,318; K2,71; H6,38; П8,34; Ф2,132. $\diamond$ 3- и 4-Хлорфенол B4,173; B5,321 и B5,150; Г7,II,76; H6,38; Ф2,132.
$C_6H_5ClO_2$	Хлорангидрид 5-метилфуран-2-карбоновой кислоты C5,I,67.
$C_6H_5ClO_2$	Хлоргидрохинон P3,V,97; X1,245. $\diamond$ 4-Хлоррезорцин P3,V,98.
$C_6H_5ClO_2S$	Бензолсульфохлорид B10,II,350; Г1,231; Г3,75; Г4,118; Г7,IV,567; K2,85; Л2,117; H6,17; O4,74; П11,282,834; П16,148; П17,369; C6,1,467; Ю1,II,145.
$C_6H_5ClO_3$	Бензолперхлорат Д5,40; M12,447,449.
$C_6H_5ClS$	2-Винил-5-хлортиофен K5,235. $\diamond$ Хлорангидрид бензолсульфеновой кислоты Г7,IV,601.
$C_6H_5Cl_2FSi$	Фенилфтордихлорсилан A2,271.
$C_6H_5Cl_2I$	Хлористый иодбензол Г1,323; Г7,IV,313; C6,III,475; X1,496.
$C_6H_5Cl_2N$	2,4-, 2,5- и 2,6-Дихлоранилин Г7,IV,323; B5,521 и B5,157, C6,III,236, Ф5,III,65. $\diamond$ 4-(Дихлорметил)пиридин M12,529.
$C_6H_5Cl_2NO_2S$	N,N-Дихлорбензолсульфамид П11,834; П17,388. $\diamond$ N,4-Дихлорбензолсульфамид M7,VIII,50.
$C_6H_5Cl_2NO_2S_2$	Хлористый фенилсульфонилимминотионил M7,XVIII,139.
$C_6H_5Cl_2OP$	Дихлорангидрид фенилфосфоновой кислоты Г2,102,103. $\diamond$ Хлорангидрид фенилфосфористой кислоты П6,265.
$C_6H_5Cl_2O_2P$	Дихлорангидрид фенилфосфорной кислоты Г2,95; П6,276.
$C_6H_5Cl_2O_3P$	2,5-Дихлорбензолфосфоновая кислота P8,II,5.

$C_6H_5Cl_2P$	Фенилдихлорфосфин Г2,99; М1,291; М7,XXIII,107; П6,140,146; П11,317; С6,IV,510; Ф5,IV,112; Ш6,312.
$C_6H_5Cl_2PS$	Фенилтиодихлорфосфин П6,291; Ш6,312.
$C_6H_5Cl_2PS_2$	Фенилтиосульфохлорфосфин П6,292.
$C_6H_5Cl_3NOP$	4-Хлоранилинофосфорилдихлорид М7,VII,87.
$C_6H_5Cl_3NO_2PS$	Трихлорфосфазосульфониленсил М7,XVIII,7.
$C_6H_5Cl_3NO_3PS$	Хлорангидрид <i>n</i> -сульфобензол- <i>N</i> -аминофосфорной кислоты П6,313.
$C_6H_5Cl_3OSi$	Фенокситрихлорсилан А2,185; А3,177; М1,288.
$C_6H_5Cl_3Si$	Фенилтрихлорсилан А2,300; К14,127.
$C_6H_5F$	Фторбензол В5,255; Г7,IV,308; Г9,103; Н7,23; С6,II,537; С17,137; У3,370; X1,442.
$C_6H_5FO$	2- и 4-Фторфенол В4,130 и В5,256.
$C_6H_5FO_2S$	Фторангидрид бензолсульфокислоты Г7,IV,566.
$C_6H_5FS$	2-, 3- и 4-Фтортиофенол Р9,IV,53.
$C_6H_5F_2IO$	(Дифториод)бензол С16,271.
$C_6H_5F_2NS$	Дифторид <i>N</i> -фенилиминосеры Р3,XX,63; X4,150.
$C_6H_5F_3Si$	Фенилтрифторсилан А2,271.
$C_6H_5F_4I$	(Тетрафториод)бензол Р3,XX,63; С16,271.
$C_6H_5F_4P$	Фенилтетрафторфосфин М7,XVII,20. ◇ Фенилтетрафторфосфоран С16,261.
$C_6H_5F_5$	1-Винил-1,2,2,3,3-пентафторциклобутан Х2,1,324. ◇ 1-(1-Фторвинил)-2,2,3,3-тетрафторциклобутан Х2,1,324.
$C_6H_5F_5OS$	S-Этиловый эфир перфторметакриловой кислоты С17,29.
$C_6H_5F_7$	4,4,5,5,6,6,6-Гептафторгексен-2 Т3,II,750.
$C_6H_5F_7O_2$	Этилгептафторбутират Х2,II,171.
$C_6H_5F_7S$	Этилперфторизобутиленсульфид С17,64.
$C_6H_5F_9O$	1-(Перфтор-трет-бутил)этанол С17,20.
$C_6H_5I$	Иодбензол А4,200; В4,103,125; В5,145; Г1,323; Г3,155; Г4,203; Д5,44; К12,108,111; Л2,106; Л6,278; П8,46; П11,471; П12,129; П16,167; Р5,86; С4,33; С6,1,220; С6,II,278; Ф5,II,42,53; X1,73,441; X3,252; Ч1,243.
$C_6H_5IN_2O_2$	2-Иод-4-нитроанилин Г7,IV,436; Р3,V,96.
$C_6H_5IO$	Иодозобензол Г1,324; С6,III,264; X1,497. ◇ 2- и 4-Иодфенол В5,155; С6,1,224 и С6,II,288.
$C_6H_5IO_2$	Иодбензол Г1,324; С6,III,261.
$C_6H_5NO$	Нитрозобензол В4,281; Г1,219; Г7,1,251,253; Г7,IV,38; Г7,V,129,134; И2,87; Л5,81; О4,124; Р5,59; С6,III,354. ◇ 2- и 3-Пиридинальдегид Г7,III,47; Г7,IV,85; М7,VI,72; П13,49; Ч2,88 и О2,VIII,277.
$C_6H_5NO_2$	Изоникотиновая кислота В5,831; М7,VI,74,82; П8,V,34; П11,183; С5,IV,68; Ч2,84. ◇ Никотиновая кислота Г7,VI,903; К11,52; М7,VI,74,79; М7,X,82; И5,68; И11,701; П8,V,32; С5,VII,49; С6,1,288; С8,64; Т3,II,615; Ч1,297; Ч2,84. ◇ Нитробензол В4,140; В10,II,504; Г1,202; Г3,67; Г4,100; Г7,V,251; К2,7; К12,314; Л2,87; Л5,75; Л6,275; М4,20; Н6,22; О4,49; П8,28; П11,219; П12,114; П16,138; Р15,22; С1,194; С4,16; С8,31; С11,179; Т2,32,74,121,363,373,403,411,419,441,452,460; Ф1,67; Ф2,66; X1,449; X3,208; Ю1,II,70. ◇ 2- и 4-Нитрозофенол В9,197; В10,II,215 и В4,282; В5,397; Г1,355; Г3,71; Г7,V,163,560; Н6,234; П11,240,530; Р5,32; X1,132. ◇ Пиколиновая кислота Г7,VI,903; М7,VI,74; С5,V,44; С6,III,145; Ч2,83.
$C_6H_5NO_2S$	2-Нитрогидрофенол В5,609.
$C_6H_5NO_3$	2-Винил-5-нитрофуран К5,228. ◇ 6-Гидроксииникотиновая кислота Г7,III,410; С6,VIII,38; Ч2,96. ◇ 5-Гидроксииникотиновая кислота П11,338. ◇ 2-Нитрофенол А4,153; Г1,283; Г3,68; Г4,103; Г7,V,231,298; Г7,VI,1094; К2,13; К12,319; К13,33; Л2,96; Л5,105; Н6,80; О4,51; П11,227; П12,118; П16,140; Р5,24; Т2,23,347,437; Ф1,86; Ф2,134; X3,212. ◇ 3-Нитрофенол А4,202; В5,320; К12,322; Л5,113; П16,166; Р2,227; С6,1,313; X1,438. ◇ 4-Нитрофенол А4,153; В2,82; В3,320,443,505; Г1,283; Г3,68; Г4,103; Г7,V,231,298; Г7,VI,1094; К2,13,35; К12,319; Л2,96; Л5,105; Н6,80; О4,51;

$C_6H_5NO_3S_2$	П11,227,558; П12,118; П16,140; Р2,282; Р5,24; Т2,23; Ф1,86; Ф2,134; Х3,212. ◇ 1-(2-Фурил)-2-нитроэтилен П9,69; С5, V, 59.
$C_6H_5NO_4$	Фенилсульфонилмоноаминодвуокись серы М7, XVIII, 141.
$C_6H_5NO_5S$	2-Нитрогидрохинон В5,287. ◇ 4-Нитрорезорцин Г7, II, 93. ◇ Цитра- зиновая кислота Ч2,31.
$C_6H_5NO_6S$	3-Нитробензолсульфокислота Н6,11; П11,264; Р11,240; Ф1,56; Ф2,111.
$C_6H_5NO_8S_2$	2-Нитро-4-сульфофенол Р2,290.
$C_6H_5N_3$	Нитробензол-2,5-дисульфокислота Ф2,98.
$C_6H_5N_3O$	1,2,3-Бензотриазол С6, III, 104; Ф5, IV, 39. ◇ Фенилазид В5,542; Г1,328; Г7, V, 598; С6, III, 433. Ф5, IV, 25.
$C_6H_5N_3OS$	Имидазо[4,5- <i>b</i> ]- и имидазо[4,5- <i>c</i> ]пиридин-2-он Р8, VII, 10.
$C_6H_5N_3O_3$	3-(2-Фурил)-5-меркаптотриазол-1,2,4 С5, I, 59.
$C_6H_5N_3O_4$	4-Нитрофенилантидиазотат Г1,329; О4,133. ◇ 4-Нитрофенилдиазо- тат Х1,453.
$C_6H_5N_3O_5$	2,4-Динитроанилин А4,180; Г7, V, 401; Р5,62; С6, II, 223; Х1,480; Ю2,67. ◇ 2,6- и 3,5-Динитроанилин С6, IV, 203 и Х1,409.
$C_6H_5N_3Si$	2-Амино-4,6-динитрофенол Р5,43; Ф1,90; Ф2,138.
$C_6H_6$	Фенилсиллтриазид А3,250.
$C_6H_6BrN$	Бензол Г1,325; К8,40; К12,65; Х1,436; Ч1,220. ◇ Гексадин-1,5 Р3, VI, 40.
$C_6H_6BrO_2P$	3- и 4-Броманилин А4,192; О2, III, 270; Х1,294 и А4,159; В5,157; П16,154; Х1,378. ◇ 2-Бром-4-(и -5, -6)-метилпиридин В5,252.
$C_6H_6BrO_3P$	4-Бромфенилфосфинистая кислота П6,199.
$C_6H_6BrP$	2-Бромбензолфосфоновая кислота М7, I, 18.
$C_6H_6Br_2N_2O_2S$	4-Бромфенилфосфин П6,117.
$C_6H_6ClF_3O_3$	Амид 3,5-дибромсульфаниловой кислоты С6, III, 237.
$C_6H_6ClF_7O$	Этиловый эфир 2-хлор-4,4,4-трифторацетоуксусной кислоты Х2, II, 228.
$C_6H_6ClN$	2-Хлорэтил-1',1'-дигидроперфторбутиловый эфир С17,22.
$C_6H_6ClNO$	2-Хлоранилин А4,196; В5,521; Г7, I, 570; Х1,378. ◇ 3- и 4-Хлоранилин В5,121; В5,521 и В10, I, 568; В5,521; Г7, I, 570; Р5,39; Х1,378. ◇ 2-Хлорметилпиридин М7, XII, 128; М7, XXIV, 299; С5, VIII, 82.
$C_6H_6ClNO_2S$	4-Хлор-2-аминофенол Ф2,100. ◇ 2-Хлорацетилпиррол О2, V, 298. ◇
$C_6H_6ClNO_3$	4-Хлорфенилгидроксилан А1,405.
$C_6H_6ClNO_3S$	4-Хлорбензолсульфамид П17,395.
$C_6H_6ClO_4P$	3-Аминоперхлорилбензол М12,449.
$C_6H_6Cl_2P$	5-Хлор-2-аминобензолсульфокислота П11,268.
$C_6H_6Cl_2NOP$	2-Гидрокси-5-хлорбензолфосфоновая кислота М7, I, 24.
$C_6H_6Cl_2NO_3PS$	4-Хлорфенилфосфин П6,117.
$C_6H_6Cl_2N_2$	Анилин- <i>N</i> -гидроксихлорфосфин П6,301.
$C_6H_6Cl_2N_3O_2S$	Дихлорангидрид фенилсульфониламидофосфорной кислоты М7, XVIII, 11.
$C_6H_6Cl_2O_3Si$	2,6-Дихлор-4-пиридиламинометан В4,248. ◇ 2,6-Дихлор-1,4-фени- лендиамин М7, XXIV, 126; Р8, IV, 13.
$C_6H_6Cl_2O_5Si$	Амид 3,5-дихлорсульфаниловой кислоты С6, III, 236; Ч1,240.
$C_6H_6Cl_3F_7Si$	Дихлорфенилтригидроксилан А3,221.
$C_6H_6Cl_6$	Фенилдихлорсилан А2,243.
$C_6H_6FNO_3S$	2-Метил-3,3,4,4,5,5,5-гептафторпентилтрихлорсилан А3,122.
$C_6H_6F_3NO_5$	1,1,4,4,5,6-Гексахлоргексен-1 М12,637. ◇ 1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло- гексан О1,265; П17,432; Ш3,232; Ч1,232.
$C_6H_6F_4$	Фторангидрид 2-аминофенол-4-сульфокислоты Г7, IV, 566.
$C_6H_6F_4O_2$	Трифторацетил- <i>L</i> -аспарагин Г6,416.
$C_6H_6F_6O_3$	1-Винил-2,2,3,3(и -3,3,4,4)-тетрафторциклобутан Х2, I, 323, 326.
$C_6H_6F_6$	1,2-Диметокси-3,3,4,4-тетрафторциклобутен Х2, II, 85, 88. ◇ 1,1,1,2- Тетрафторгександион-3,5 С17,39.
$C_6H_6F_6O_3$	2,4,4,4-Тетрафторацетоуксусный эфир Г9,204.
$C_6H_6F_6$	1,1,1,6,6,6-Гексафторгексен-3 С6, XII, 156; Х4,113. ◇ 1,1-Ди(три- фтометил)циклобутан Х4,107,

- $C_6H_6IN$  2-, 3- и 4-Иоданилин Б9,160; М7,XXIV,139 и Б9,159; В5,159; С6,II,271; Ф4,160.
- $C_6H_6NO_4P$  2- и 4-Нитрофенилфосфинистая кислота П6,199,200.
- $C_6H_6NO_5P$  3-Нитрофосфениловая кислота П6,232.
- $C_6H_6N_2$  Винилпиразин К5,276.  $\diamond$  4-Винилпиримидин К5,275.  $\diamond$  2-Метил-3-цианпиррол Ф3,243.  $\diamond$  Хинондимин В4,274; Г7,1,122.
- $C_6H_6N_2O$  Амид никотиновой кислоты Б10,II,394; Г7,VI,1048; Ч2,105.  $\diamond$  4-Нитрозоанилин В4,233; Г7,V,489.  $\diamond$  2-Пиридинилдокси-м Б10,II,27.  $\diamond$  Этоксиметиленималондинитрил М5,92,98.
- $C_6H_6N_2O_2$  1-Ацетокси-1,1-дицианэтан М7,XVII,30; С3,274.  $\diamond$  *n*-Бензохинонди-оксим Г7,1,113; Г7,III,323.  $\diamond$  1,4-Диизоцианатобутен-2 М13,332.  $\diamond$  *N*-Нитроанилин Г7,1,261; Г7,V,339; X1,454.  $\diamond$  2-Нитроанилин В4,313; В5,387; Г7,V,274; С6,I,291; Ф2,86.  $\diamond$  3-Нитроанилин В4,240; В5,523; Г1,212; Г7,1,527; К12,325; Л2,137; М4,24; Н6,59; О4,58; П11,531; П12,124; П16,208; Р5,41; Ф1,80; Ф2,104; X1,409; Ч1,281; Ю1,II,168.  $\diamond$  4-Нитроанилин В4,225,314; В5,388; Г3,69; Г4,107; Г7,1,526,535; Г7,V,460; К12,325; Л2,166; Л6,289; М4,25; Н6,30,77; О4,58; П11,556; П12,120; П16,142; Р5,27; Ф1,83; Ф2,86. Ю1,II,196.  $\diamond$  4-Нитро-2-метилпиридин Ф5,III,64.  $\diamond$  1-*N*-Окись амида никотиновой кислоты С6,IX,49.  $\diamond$  Фенилнитрозогидроксиламин Г1,217; Г7,V,162; И2,86; К13,81; П2,330; Р2,207; С6,I,238.
- $C_6H_6N_2O_3$  2-Амино-4-нитрофенол Н6,59; С6,III,54.  $\diamond$  *N*-Окись 3-метил-4-ни-тропиридина С6,VIII,27.
- $C_6H_6N_2O_5S$  2-Нитроанилин-4-сульфокислота М7,XXII,88.  $\diamond$  4-Нитроанилин-2(и -3)-сульфокислота Ф1,64; Ф2,92 и М7,1,53.
- $C_6H_6N_4$  4-Аминобензотриазол М7,XXI,14.
- $C_6H_6N_4O_2$  3-Метилксантин Р11,287.
- $C_6H_6N_4O_4$  1,3-Динитро-2,6- и 2,4-динитро-1,3-диаминобензол С6,XII,149 и X1,89.  $\diamond$  2,4-Динитрофенилгидразин А4,183; Г7,V,401; О1,328; О5,89; С6,II,229; Ф5,1,371; X1,86.  $\diamond$  Семикарбазон 5-нитро-2-фур-фуrol П9,80; Р11,153.
- $C_6H_6O$  2-Винилфуран К5,227.  $\diamond$  Гексадин-3,5-ол-1 и -2 Ш1,142 и Ш1,154; Ш7,180.  $\diamond$  Дипропаргильевый эфир П7,133.  $\diamond$  Фенол Б4,146; Г1,322; Г3,155; Г4,202; Г7,II,151; К2,146; К11,281; К12,149,151; Л2,105; Л6,281; Н6,65; О1,559; О4,63,132; П2,356; П8,45; П11,450,468; П12,126; П16,164; С8,41; Ф1,57; Ф2,80; X1,509; X3,249.
- $C_6H_6OS$  2- и 3-Ацетилтиофен В5,774; М7,II,75; С6,II,76; С6,IV,83; Ш2,182 и Ш2,78,182.
- $C_6H_6OSe$  2-Ацетоселенофен М7,V,7.
- $C_6H_6O_2$  2-Ацетилфуран Д5,68; М7,II,73; П9,81; С5,II,14.  $\diamond$  Гексадин-2,4-диол-1,6 К6,220.  $\diamond$  Гидрохинон Г1,350; Г7,1,357,359; Г7,II,79; О4,104; П11,534; П12,112; Р3,IX,74,78; X1,242; Ш1,246.  $\diamond$  5-Метил-фурфурол А4,170; П9,44; С5,III,50; С6,II,338.  $\diamond$  Пирокатехин Б2,104; В3,398,401,596; В5,360; Г7,II,79; К2,72; К13,112; П2,346; П11,771; С6,I,346; Ф5,III,72.  $\diamond$  Резорцин К2,161; М13,483; Р5,92; Ф2,131.
- $C_6H_6O_2S$  Меркаптогидрохинон В5,556.  $\diamond$  Фенилсульфиновая кислота Ш2,204.
- $C_6H_6O_2S_2$  5-Метилмеркапто-2-тиенилкарбоновая кислота Т3,1,454.
- $C_6H_6O_3$  2-Гидроксинацетилфуран Б10,I,206.  $\diamond$  4-Гидроксibenзойная кислота Р5,68.  $\diamond$  Гидрокси-гидрохинон Г7,II,143; К13,90; М7,XXIII,197; П11,587.  $\diamond$  5-Гидроксиметилфурфурол М7,XIX,158.  $\diamond$  Метильный эфир фуран-2-карбоновой кислоты П9,162; С5,1,34; С6,XI,50.  $\diamond$  5-Метилфуран-2-карбоновая кислота С5,1,42; Т3,1,447.  $\diamond$  Пирогал-лол М7,XXIII,174; П2,345; Ш1,267.  $\diamond$  Флороглюцин Г7,II,88; С6,I,446.
- $C_6H_6O_3S$  Бензолсульфокислота В4,334; В5,563; Г1,230; Г3,74; Г4,117; Г7,IV,555; К2,84; К12,371; Л5,87; О4,62; П8,31; П11,256; Р5,13; Ф2,76; X1,67; X3,237; Ю1,II,136,138.  $\diamond$  3-Метокси-2-тиенилкарбоно-вая кислота Т3,1,453.

- $C_6H_6O_4$  5-Гидроксиметилфуран-2-карбоновая кислота C5,III,61. ◇ Гликолевый эфир маленной кислоты П11,814. ◇ Диметилловый эфир ацетилендикарбоновой кислоты C6,IV,186. ◇ Койевая кислота Ж1,163. ◇ Муконовая кислота C6,IV,342. ◇ 2-Фурилгликолевая кислота C5,VIII,77.
- $C_6H_6O_4S$  2-Ацетил-5-фурансульфокислота B5,571. ◇ Фенол-2(и -3, -4)-сульфокислота B4,336, B5,565; B5,573 и B4,327,337; B5,565; Г7,II,80; P2,289; P2,13; Ю1,II,144.
- $C_6H_6O_5S$  Гидрохинонсульфокислота X1,242. ◇ 3,4-Дигидроксibenзолсульфокислота Г7,II,79.
- $C_6H_6O_6$  Аконитовая кислота C6,II,15.
- $C_6H_6O_6S_2$  Бензол-1,3(и -1,4)-дисульфокислота B5,564; K2,86; M4,33; M13,406; П11,259; Ф2,131 и B5,602.
- $C_6H_6O_7S_2$  Фенол-2,4-дисульфокислота K13,142.
- $C_6H_6S$  2- и 3-Винилтиофен K5,232; C6,X,16 и K5,234. ◇ Тиофенол B4,322; B5,606; Г1,239; Г7,1,608; Г7,IV,497; O1,540; C6,1,381; X1,506.
- $C_6H_6S_2$  Тиогидрохинон B5,600.
- $C_6H_6Se$  2-Винилселенофен K5,242. ◇ Селенофенол C6,III,386.
- $C_6H_7BrN_2$  1-Бром-2,4-диаминобензол X1,408. ◇ 2- и 4-Бромфенилгидразин Ж3,48,49.
- $C_6H_7ClNO_3P$  2-Амино-5-хлорбензолфосфоновая кислота B9,62; P8,II,3. ◇ Амино-4-хлорфенилфосфиновая кислота П6,236.
- $C_6H_7ClN_2$  2-Хлор-3-(*N*-метиламино)пиридин P8,1,37.
- $C_6H_7ClOS$  2-(1-Гидроксизтил)-5-хлортиофен K5,235; T3,II,1027.
- $C_6H_7Cl_2F_7Si$  3,3,4,4,5,5,5-Гептафторпентилметилдихлорсилан A3,121.
- $C_6H_7F_2NO_2$  2,2-Дифтор-2-нитроэтиловый эфир метакриловой кислоты C17,103.
- $C_6H_7F_3N_2O_4$  *N*-Трифторацетилглицилглицин Г6,475.
- $C_6H_7F_3O_3$  4,4,4-Трифторацетилглицилглицин Г6,475.
- $C_6H_7F_4NO$  3-(2,2,3,3-Тетрафторпропокси)пропонирил P8,III,36.
- $C_6H_7F_5$  1-Этил-1,2,2,3,3-пентафторциклобутан X2,1,324.
- $C_6H_7F_5O$  1-Этокси-2,3,3,4,4-пентафторциклобутан X2,1,110.
- $C_6H_7F_6N$  1,1-Бис(триформетил)диметиламиноэтилен C16,50.
- $C_6H_7F_7O$  3,3,4,4,5,5,5-Гептафтор-2-метилпентанол-2 И2,115.
- $C_6H_7F_7O_2$  2-Гидроксизтил-1',1'-дигидроперфторбутиловый эфир C17,22.
- $C_6H_7N$  Апплин B4,145; B5,121; B5,523; Г1,205,490; Г3,109; Г4,185; Г7,1,530; Г7,V,382,489; И2,411; K2,10; K12,354; Л2,137; Л5,77; Л6,276; M4,64; H6,47; O4,56; O5,104; П2,310; П8,42; П11,519; П12,122; П16,205; P5,34; C4,27; C8,94; C11,181; Ф1,70; Ф2,71; X3,240,222. ◇ 2-Винилпиррол K5,218. ◇ 3-Метиленилциклобутанкарбонитрил O2,XII,37. ◇ 2- и 3-Метилпиридин M7,VI,30; P9,III,43 и M7,IV,44; P9,III,45; Ч2,137. ◇ 4-Метилпиридин B5,532; M7,IV,50; P9,III,43; Ч2,24,141.
- $C_6H_7NO$  2-Аминофенол B2,127; B3,444; Г4,187; K13,34; Л6,300; П16,207; Ч1,201; Ю1,1,167. ◇ 3- и 4-Аминофенол Г7,V,489; П11,451 и Г7,1,568; Г7,V,457,489; K2,83; M4,52; H6,57; П11,529; P5,38. ◇ 2-Ацетилпиррол Л5,70; И2,430; Ф3,215. ◇ 2-Гидроксиметилпиридин M7,VI,65; M7,XIII,99; П13,48; C5,VII,59; Ч2,115. ◇ 1-Метил-2-пиридон C6,II,333. ◇ Нитрил 4-формилпентен-4-карбоновой кислоты Л8,139. ◇ *N*-Окись 2-метилпиридина M7,VI,58; M7,XXIV,300; П13,48; C5,VII,59. ◇ *N*-Окись 3- и 4-метилпиридина M7,VI,58; M7,VIII,28; Ф5,III,66 и M7,VI,58. ◇ Фенилгидроксиламин B5,525; Г1,214,489; Г7,1,562,564; K13,81; Л2,138; Л5,80; M7,III,12; O4,124; П8,46; П11,526; P2,209; P5,35; C6,1,432; C6,III,354; X1,404; Ч1,211.
- $C_6H_7NOS$  Бензолсульфинамид B5,622.
- $C_6H_7NO_2$  5-Амино-1,3-дигидроксibenзол Г7,V,490. ◇ *N*-Винилсукцинимид K5,221; T5,194. ◇ 2-Карбоксиметилпиррол Ф3,298. ◇ *N*-Этилмаленимид M7,VII,83.
- $C_6H_7NO_2S$  Бензолсульфамид Г1,231; П11,835; П17,368.
- $C_6H_7NO_3$  5-Аминометилфуран-2-карбоновая кислота C5,II,9.
- $C_6H_7NO_3S$  Бензолсульфогидроксамовая кислота Г1,231; Г8,433; O3,116. ◇



	Метаниловая кислота Н6,50; П11,264,289,547; Ф1,57; Ф2,111.◇
	Ортанилоновая кислота П11,262; С6,II,403.◇ Сульфаниловая кислота Г1,234; Г3,75; Г4,120; К2,75; К12,378; Л2,115; Л5,86; М4,34; Н6,16,76; О4,64; П8,32; П11,261; П12,144; П16,146; Р5,14; С8,32; Ф1,60; Ф2,116; Х3,241; IOI,II,142.
$C_6H_7NO_6S_2$	Анилин-2,5-дисульфокислота Ф2,97.
$C_6H_7NO_7S_2$	2-Аминофенол-4,6-дисульфокислота Ф1,59; Ф2,139.
$C_6H_7NS$	2-Аминотиофенол М7,VIII,26; С5,VI,34.◇ 2-Винил-4-метилтиазол К5,247.
$C_6H_7N_2O_5P$	3-Нитро-4-аминофосфениловая кислота П6,237.
$C_6H_7N_3O$	4-Амино-2-метилпиримидинальдегид О2,VIII,305.◇ Гидразид изоникотиновой кислоты Р11,184.◇ Никотинамидоксим Б9,210.
$C_6H_7N_3OS_2$	4,6-Бис (метилтио) -симм-триазин-2-альдегид Б10,II,47.
$C_6H_7N_3O_2$	1,2-Диамино-4-нитробензол С6,III,162.◇ 4-Нитрофенилгидразин В4,263; В5,516; Г3,177; Г7,1,589; М7,IX,81,83; О4,141; П12,138; Ф2,89; Х1,457. ◇ 2-Нитро- <i>n</i> -фенилендиамин Р9,1,33.
$C_6H_7N_3O_2S$	Фурил-2-тиосемикарбазид С5,1,60.
$C_6H_7N_3O_3Si$	Изопропилтриизоцианатсилан А3,273.◇ Пропилтриизоцианатсилан А3,273.
$C_6H_7N_3S_3Si$	Три (изотиоцианат) изопропилсилан А3,278.◇ Три (изотиоцианат) -пропилсилан А3,278.
$C_6H_7N_5O_{16}$	1,2,3,4,6-Пента-О-нитрат-Д-глюкозы Ж1,84.
$C_6H_7N_6O_2S_2$	2,5'-Иминоди (6 <i>H</i> -1,3,4-тиазин) -5,2'-диол М7,XXII,67.
$C_6H_7O_2P$	Фенилфосфинистая кислота П6,192.
$C_6H_7O_4P$	2-Гидроксibenзолфосфоновая кислота М7,1,34.◇ Фенилфосфорная кислота П6,276.
$C_6H_7P$	Фенилфосфин П6,114,115.
$C_6H_8$	Гексатриен-1,3,5 С6,XII,18.◇ Метилциклопентадиен Т3,II,1045.◇ Циклогексадиен-1,3 Г1,154; О5,78; Х1,469.
$C_6H_8BrCl_3O$	5,5,5-Трихлор-3-бром-2-метилпентен-3-ол-2 М12,154.
$C_6H_8BrN_3$	2-Бромэтиламинодиацетонитрил М7,XI,44,45.
$C_6H_8Br_2O_3$	2,4-Дибромацетоуксусный эфир М7,XXIV,71.
$C_6H_8ClNO_2$	2-Хлор-5-цианвалериановая кислота М12,49.
$C_6H_8ClN_2O_2P$	<i>N</i> -4-Хлорфенилдиамид фосфорной кислоты М7,VII,86,87.
$C_6H_8ClN_3O_4S_2$	3-Хлор-4,6-дисульфамиланилин Р11,142.
$C_6H_8Cl_2O$	7,7-Дихлор-2-оксабицикло[4,1,0]гептан С6,XII,113; Ф5,III,448.
$C_6H_8Cl_2O_2$	Дихлорангидрид адипиновой кислоты Г5,II,135; М12,389; С7,1,79; Т5,188.
$C_6H_8Cl_2O_4$	2,2' - и 3,3' - Дихлорадипиновая кислота В5,166,167.
$C_6H_8Cl_4O_2$	2,4,4,4-Тетрахлорбутилацетат М12,232.
$C_6H_8Cl_4O_4$	3,3,6,6-Тетра (хлорметил) -1,2,4,5-тетраоксан Р7,302.
$C_6H_8F_2O_3$	Этиловый эфир 2,4-дифторацетоуксусной кислоты Х2,II,297.
$C_6H_8F_2O_4$	Дифторацетат гликоля Х2,II,303.
$C_6H_8F_4$	1,1,2,2-Тетрафторциклогексан Х4,56.◇ 1-Этил-2,2,3,3-тетрафторциклобутан Х2,1,326.
$C_6H_8F_5NO_5Si$	Диметил (2,2-дифтор-2-нитроэтокси) трифторацетоксисилан С17,105.
$C_6H_8F_6$	1,1,1,6,6,6-Гексафторгексан Х4,107.
$C_6H_8F_6O$	Бис (3,3,3-трифторпропиловый эфир) С16,27.
$C_6H_8IN$	Метилпиридинийиодид П8,59.
$C_6H_8NO_3P$	2- и 4-Аминобензолфосфорная кислота П6,234 и М7,XXI,11.
$C_6H_8N_2$	2-Винил-1-метилимидазол К5,245.◇ Динитрил адипиновой кислоты Г7,VI,1025; М13,150; С7,1,72.◇ Фенилгидразин Б2,36; Б3,328,522; В5,516; Г1,335; Г3,159; Г7,1,588; К2,69; К13,138; Л5,110; О1,523; О4,140; П2,354; П8,47; П11,483; П12,135; П16,210; Р2,334,340; С6,1,429; Ф5,IV,31; Х1,457; Ч1,285; Ш1,173.◇ <i>o</i> -Фенилендиамин А4,195; М13,431; С6,II,509; Ф5,IV,38.◇ <i>m</i> -Фенилендиамин Г7,V,493; М4,66; Н6,48; П8,43; Р5,40; Ф1,81; Ф2,106.◇ <i>n</i> -Фенилендиамин В5,530; Г7,V,458.

$C_6H_8N_2O$	2-(2-Гидроксиэтил)пирозин K5,277. $\diamond$ 4-(2-Гидроксиэтил)пиримидин K5,275. $\diamond$ 2,4-Диаминофенол Ш1,247. $\diamond$ 2,2'-Дициандиэтиловый эфир M7,IX,49; P3,II,103; C3,121.
$C_6H_8N_2O_2$	Гидантоин L-пролина Г7,VI,955. $\diamond$ Тетраметилендиизоцианат M13,332.
$C_6H_8N_2O_2S$	4-Аминобензолсульфамид B2,132; P11,116; C11,178. $\diamond$ 4-Оксо-2-ацетиминотетрагидро-1,3-тиазин M7,XXII,106.
$C_6H_8N_2O_3$	1,2,3-Циклогексантрион-1,3-диоксим M7,XXIII,224. $\diamond$ 5-Этилбарбитуровая кислота M7,VIII,35.
$C_6H_8N_2O_3S$	2,4-Диаминобензолсульфо-кислота Ф1,63; Ф2,96. $\diamond$ Фенилгидразин- <i>n</i> -сульфо-кислота Л5,89; М4,83; Р5,87; Ф1,78; Ф2,117.
$C_6H_8N_2O_4$	1,4-Диаминотетрагидроксibenзол Г7,III,214; Р2,261.
$C_6H_8N_2O_8$	Динитрат 1,4;3,6-диангидро- <i>D</i> -сорбита P11,15.
$C_6H_8N_2S$	2-Меркапто-4,6-диметилпиримидин C17,276.
$C_6H_8N_4O_2$	2,4,5-Триаминонитробензол C6,XII,149.
$C_6H_8N_4O_3$	1,3-Диметил-4-имино-5-гидроксиминоаллоксан B9,201; P11,284.
$C_6H_8N_{12}O_2$	$\alpha, \alpha'$ -Бис(тетразолилазо-5)этилацетат M7,XIV,26.
$C_6H_8O$	Альдегид сорбиновой кислоты B4,477. $\diamond$ 2-(Винилэтинил)этанол Т3,II,1024. $\diamond$ Гексадиен-2,4-аль-1 M7,XXIV,74. $\diamond$ Гексадиен-1,2-он-4 P3,XIX,130. $\diamond$ Гексин-1-ен-4-ол-3 Ш1,82. $\diamond$ 2,3-Диметилфуран C5,II,30. $\diamond$ 3-Метилпентин-4-ен-1-ол-3 Ш1,83. $\diamond$ Циклогексен-2-он-1 P3,XVIII,22; C6,XII,185.
$C_6H_8OS$	2- и 3-(1-Гидроксизтил)тиофен K5,232 и 234. $\diamond$ 2-(2-Гидроксиэтил)тиофен Т3,II,1026. $\diamond$ 2-Метоксиметилтиофен Т3,II,695. $\diamond$ 2-Этилмеркаптофуран Т3,II,595.
$C_6H_8OSe$	(2-Селениенил)метилкарбинол K5,243.
$C_6H_8O_2$	1-Ацетоксибутадиен-1,3 B10,II,297. $\diamond$ Бутадиен-1,3-илуксусная кислота Т3,II,977. $\diamond$ Виниловый эфир кротоновой кислоты M7,XXII,40. $\diamond$ Метил-(2-фурил)карбинол Г4,241; C5,I,45. $\diamond$ 5-Метилфурфуриловый спирт C5,II,53. $\diamond$ 2-Метилциклопентан-1,3-дион O6,182. $\diamond$ Пентин-2-карбоновая кислота-1 Г7,III,400. $\diamond$ Сорбиновая кислота Г7,III,419; C6,III,393; X1,201. $\diamond$ Циклогександион-1,2, -1,3 и -1,4 П13,45, C6,IV,213; C6,IV,158 и M7,XI,114, Ф5,IV,194. $\diamond$ 1,4-Эндоперекись $\Delta^2$ -циклогексена Ш3,96.
$C_6H_8O_3$	Ангидриды кислот: адипиновой B4,210; B5,359 и 3-метилглутаровой C6,X,7. $\diamond$ Глицидный эфир акриловой кислоты П1,461. $\diamond$ 2,5-Ди(гидроксиметил)фуран M7,XIX,90; C5,III,33. $\diamond$ Дигидро-5,6-пиран-2-карбоновая кислота Т3,II,988. $\diamond$ Псевдоэтиловый эфир 3-формилакриловой кислоты Ш3,91. $\diamond$ 2,3,4-Трикетогексан Г7,III,104.
$C_6H_8O_3Si$	Фенилтригидроксисилан A3,218,220.
$C_6H_8O_4$	Диметилловые эфиры малеиновой и фумаровой кислот A4,73; П5,59; П16,106; Ш3,32. $\diamond$ Изопропилиденмалонат B10,II,287. $\diamond$ $\beta$ -Лактон <i>несимм</i> -диметилэблочной кислоты Г7,III,145. $\diamond$ 1,1-Циклобутандикарбоновая кислота C6,III,490. $\diamond$ Этоксиметиленпировиноградная кислота M5,97.
$C_6H_8O_4S$	4-Карбметокси-5-кето-1,3-оксатан P3,XI,77. $\diamond$ Тетрагидроттиофен-2,5-дикарбоновая кислота C5,V,47. $\diamond$ <i>D, L-транс</i> -Тетрагидроттиофен-2,5-дикарбоновая кислота O2,VI,384.
$C_6H_8O_6$	<i>D</i> -Глюкофурануро-6,3-лактон M8,222. $\diamond$ <i>D</i> -Маннофурануроно-6,3-лактон M8,226. $\diamond$ Трикарбаллиловая кислота C6,I,399.
$C_6H_8O_7$	Лактон сахарной кислоты Г7,II,289.
$C_6H_8S$	Лимонная кислота Л3,81; П2,363; Ш1,113. 2,3-, 2,4- и 3,4 Диметилтиофен O2,VI,353; M7,XIX,84 и M7,XIX,87, O2,VI,352. $\diamond$ 3,3'-Дихлордиаллилсульфид M12,582.
$C_6H_8Br$	2-Этилтиофен M7,XIX,68. 1-Бромбидикло[2,1,1]гексан Т3,II,574. $\diamond$ 1-Бромгексин-1 B5,149. $\diamond$ 2-Бромциклогексен O5,72; П11,830; P3,V,99.
$C_6H_9BrN_2O$	Бромид 1-ацетил-3-метилимидазола P8,VII,3.
$C_6H_9BrO$	$\alpha$ -Бромциклогексанон-1 B4,610.
$C_6H_9Cl$	3- и 6-Хлоргексин-1 M12,360 и B5,746.

$C_6H_9ClF_2$	1,1-Дифтор-4-хлорциклогексан $X4,56.$
$C_6H_9ClO$	2-Окса-7-хлорбицикло[4,1,0]гептан $O2,XIII,84.$ $\diamond$ 2-Хлорциклогексанон $C6,III,483; \text{Ч}1,233.$
$C_6H_9ClO_3$	2-Хлорацетоуксусный эфир $C6,V,37.$
$C_6H_9ClO_4$	2-Хлор-5-формоксивалериановая кислота $M12,600.$
$C_6H_9Cl_2F_3Si$	1,1,1-Трифтор-2-триметилсил-3-дихлорпропен-2 $A3,140.$
$C_6H_9Cl_2F_5Si$	2-Метил-3,3,4,4,4-пентафторбутилметилдихлорсилан $A3,121.$
$C_6H_9Cl_3O$	Трихлорметил-1 (и -2)-метилпропиленкарбинол $I2,108.$
$C_6H_9Cl_3O_2$	2,2,6-Трихлорпропановая кислота $M12,593.$
$C_6H_9Cl_3O_3$	1,3,5-Трихлорметилтриоксан $M7,XX,15.$
$C_6H_9Cl_5NOP$	Хлорагидрид $N$ -дихлорфосфонил-2,2-дихлориминокапроновой кислоты $M7,XVIII,86.$
$C_6H_9Cl_5S$	1,1,1,3-Тетрахлоризопропил-2-хлорпропилсульфид $P15,273.$
$C_6H_9Cl_7NP$	Трихлорфосфазо-1,1,2,2-тетрахлоргексан $M7,XVIII,82.$ $\diamond$ Трихлорфосфазо-1,1,2,2-тетрахлор-4-метилпентан $M7,XVIII,82.$
$C_6H_9F_3O_3$	Этиловый эфир 3-гидрокс-4,4,4-трифтормасляной кислоты $III,129.$
$C_6H_9IN_2O$	Иодид 1-ацетил-3-метилимидазолия $P8,VII,3.$
$C_6H_9IO_3$	2-Иодацетоуксусный эфир $G7,IV,425.$
$C_6H_9N$	2,3- и 2,4-Диметилпиррол $\Phi3,62$ и $C6,II,216; \text{C}7,1,63; \Phi3,63.$ $\diamond$ 2,5- и 3,4-Диметилпиррол $G7,VI,1203; C6,II,218; \Phi3,64$ и $\Phi3,64.$ $\diamond$ 2- и 3-Этилпиррол $\Phi3,66$ и $I2,428.$
$C_6H_9NO$	$N$ -Винилпирролидон $B3,225; K5,219.$ $\diamond$ 1,2-Диметил- $\Delta^2$ -пирролин-он-5 $I2,290.$ $\diamond$ 2-(Пирролил-2')этанол $K5,218.$ $\diamond$ 1-( $\alpha$ -Фурил)-1-аминоэтан $P9,150.$
$C_6H_9NOS$	2,4-Диметил-5-гидроксиметилтиазол $T3,II,765.$ $\diamond$ 4-Метил-5-(2-гидроксизетил)тиазол $O2,VI,311.$
$C_6H_9NO_2$	Карбамат диметилэтинилкарбинола $III,197.$ $\diamond$ 1-Нитроциклогексен-1 $II,399.$
$C_6H_9NO_2S$	Пропиловый эфир родануксусной кислоты $P3,VII,54.$ $\diamond$ Этиловый эфир 2-роданпропионовой кислоты $P3,VII,55.$
$C_6H_9NO_3$	2-Нитроциклогексанон $31,63.$ $\diamond$ $N$ -(2-Гидроксизетил)сукцинимид $K5,222; M7,XXIV,234; T5,194.$
$C_6H_9NO_4$	Изонитрозоацетоуксусный эфир $O2,VII,433; C7,I,117.$
$C_6H_9N_3$	4-Амино-2,6-диметилпиримидин $C6,III,44.$ $\diamond$ 2-(Диметиламино)пиримидин $C6,VII,29.$ $\diamond$ 1,3,5-Триаминобензол $B5,121.$ $\diamond$ 3-Циан-4-иминопиперидин $B5,733.$ $\diamond$ Бис(2-цианэтил)амин $P8,VI,17; C6,IV,46.$ $\diamond$ Этиламиноацетонитрил $O3,111.$
$C_6H_9N_3O$	Амид 3,5-диметилпиразол-1-карбоновой кислоты $G7,III,98.$ $\diamond$
$C_6H_9N_3O_2$	4-Гидрокс-2-метилпиримидин-5-метиламин $O2,III,367.$
$C_6H_9N_3O_3$	4-Амино-2,6-диметоксипиримидин $P11,138.$ $\diamond$ Гистидин $\Phi5,III,192; III,96.$
$C_6H_9N_3O_3$	1-(2'-Гидроксизетил)-2-метил-5-нитроимидазол $P11,167.$ $\diamond$ 6-Диазо-5-кето- $L$ -норлейцин $M7,XIV,46.$ $\diamond$ Циклогексантирион-1,2,3-триоксим $M7,XXIII,226.$
$C_6H_9N_5S_2$	Гидразон 4,6-бис(метилтио)- <i>сис</i> -триазин-2-альдегида $B10,II,47.$
$C_6H_9O_2$	Аллилглицидный эфир $P1,210.$
$C_6H_{10}$	Бицикло[5,1,0]гексан $III,296.$ $\diamond$ 1,2-, 1,4- и 1,5-Гексадиен $P3,XIX,128; B10,I,137$ и $I2,348; C6,IV,147; \text{Ю}1,I,294.$ $\diamond$ 1- и 2-Гексин $C18,61$ и $P3,VI,54.$ $\diamond$ 2,3-Диметил-1,3-бутадиен $B3,564; K11,269; O2,V,54,58; P3,VI,51; C6,III,187; C6,IV,111; \text{Ч}1,304.$ $\diamond$ 3-Метилциклопентен-1 $C7,1,22.$ $\diamond$ Циклогексен $B6,105; B5,672; G1,154; G3,58; I2,160; O5,78; P11,723; P1,361; C6,I,509; C6,II,568; C11,87; \Phi5,IV,115; X1,128; \text{Ч}1,303.$
$C_6H_{10}BrCl$	<i>цис</i> -1-Бром-2-хлорциклогексан $O2,XIII,254.$
$C_6H_{10}BrClO$	Хлорагидрид 2-бром-2-этилмасляной кислоты $B3,307.$
$C_6H_{10}BrCl_2O_3P$	Бис(2-хлорэтил)-1-бромвинилфосфонат $P8,II,11.$
$C_6H_{10}Br_2$	1,2-Дибромциклогексан $G1,154; C6,II,189.$ $\diamond$ 1,2- <i>транс</i> -Дибромциклогексан $O5,81.$
$C_6H_{10}Br_2O$	Бромангидрид 2-бром-2-этилмасляной кислоты $B2,24; B3,306.$ $\diamond$ 2,3-Дибром-2-метилпентанон-4 $G7,IV,396.$

$C_6H_{10}Br_2O_3$	2,6-Дибромпаральдегид Г7,45,376.
$C_6H_{10}Br_3Cl_2O_3P$	Бис(2-хлорэтил)-1,1,2-трибромэтилфосфонат Р8,II,15.
$C_6H_{10}ClFO_2$	Бутиловый эфир хлорфторуксусной кислоты Х2,II,160.
$C_6H_{10}ClF_2N$	Фтористый <i>N</i> -бутил- $\alpha$ -хлорфторацетамидил Х2,II,242.
$C_6H_{10}ClF_3O_2S$	1,1,2-Трифтор(2-хлорэтил)бутилсульфон Х2,II,269.
$C_6H_{10}ClF_3S$	1-Бутилтио-2-хлор-1,1,2-трифторэтан Х2,II,264,266.
$C_6H_{10}ClN$	1-Хлор-5-цианпентан М12,495.
$C_6H_{10}ClNO$	1-Хлор1-нитрозоциклогексан Ш3,256. $\diamond$ <i>N</i> -(2-Хлорэтил)пирролидон К5,220.
$C_6H_{10}ClO_2P$	Диацетонилхлорфосфин П6,158.
$C_6H_{10}Cl_2F_2O_2S$	1,1-Дифтор(2,2-дихлорэтил)бутилсульфон Х2,II,269.
$C_6H_{10}Cl_2F_2S$	1-Бутилтио-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан Х2,II,264,266.
$C_6H_{10}Cl_2O$	5-Метокси-1,3-дихлорпентен-2 М12,116.
$C_6H_{10}Cl_2O_2$	Бутиловый эфир дихлоруксусной кислоты М7,XX,114; М7,XXIII,61.
$C_6H_{10}Cl_2O_2Si$	Диаллил оксидхлорсилан А2,184; А3,176.
$C_6H_{10}Cl_2O_3$	Дихлорэтоксиксусный эфир В4,117.
$C_6H_{10}Cl_2O_3S$	Дихлорангидрид диэтил- $\alpha$ -сульфоуксусной кислоты М12,395.
$C_6H_{10}Cl_2S$	<i>цис</i> -2-Хлорметил-5-хлортиациклогексан М12,317.
$C_6H_{10}Cl_3F_3OSi$	1,1,2-Трифтор-2-хлорэтиловый эфир 3-(метилдихлорсил)пропанола Л7,94.
$C_6H_{10}Cl_3N$	<i>N,N</i> -Диэтил-1,2,2-трихлорвиниламин Р3,ХV,37; С6,ХII,70.
$C_6H_{10}Cl_3NO$	<i>N,N</i> -Диэтил-2,2,2-трихлорацетамид С6,ХII,70.
$C_6H_{10}Cl_3NOSi$	3-(2-Цианэтокс)пропилтрихлорсилан А3,360.
$C_6H_{10}Cl_4O$	1,2,2,2-Тетрахлорэтилбутиловый эфир М12,377.
$C_6H_{10}Cl_4O_2$	1,1,2,2-Тетрахлор-1,2-диэтоксизтан П7,153.
$C_6H_{10}Cl_4O_2P_2$	Тетрахлорангидрид циклогексидифосфоновой кислоты Р3,ХIX,19.
$C_6H_{10}Cl_4O_4$	Ди(1-гидрокси-2,2-дихлорпропил)перекись Р7,170.
$C_6H_{10}Cl_4O_6$	Ди(2,2'-дихлор-1-гидропероксиизопропил)перекись Р7,280.
$C_6H_{10}FO_3P$	Диаллилфторфосфат С12,80.
$C_6H_{10}F_2$	1,1-Дифторциклогексан Х4,55.
$C_6H_{10}F_2N_2O_3$	Диэтиламид дифторнитроуксусной кислоты С17,101.
$C_6H_{10}F_2O_2$	5,5-Дифторкапроновая кислота Х2,1,257. $\diamond$ Этиловый эфир 3,3-диформасляной кислоты Х2,1,257.
$C_6H_{10}F_3N$	2-, 3- и 4-Триформетилпиперидин Х4,124,125.
$C_6H_{10}F_4N_2$	1,1-Бис(дифторамино)циклогексан Р3,XXII,73; С17,112.
$C_6H_{10}F_4N_2O$	1,2-Бис(дифторамино)гексанон-5 С17,118. $\diamond$ 5,5-Бис(дифторамино)-гексанон-2 С17,119.
$C_6H_{10}F_4N_2O_2$	5,5-Бис(дифторамино)гексановая кислота С17,121. $\diamond$ Этиловый эфир 3,3-бис(дифторамино)масляной кислоты С17,120.
$C_6H_{10}F_4N_2O_6Si$	Диметилбис(2,2-дифтор-2-нитроэтокс)силан С17,105.
$C_6H_{10}N_2$	3-Амино-2,4-диметилпиррол Ф3,139. $\diamond$ Этилендиамин- <i>N,N'</i> -диацетонитрил М7,XXII,158.
$C_6H_{10}N_2O_2$	Диоксим циклогександиона-1,2 и -1,4 П13,45; С6,IV,213 и С3,131. $\diamond$ 1,4-Диформилпиперазин С5,У,21. $\diamond$ 4-Метил-4-нитровалеронитрил Р3,II,106. $\diamond$ 5-Метил-5-этилгидантоин С6,III,194.
$C_6H_{10}N_2O_3$	Нитрозит циклогексена Х1,41.
$C_6H_{10}N_2O_3S_2$	Цикло- <i>L</i> -цистинил Г6,702.
$C_6H_{10}N_2O_4$	3,4-Динитрогексен-3 С6,IX,20. $\diamond$ Диэтиловый эфир азодикарбоновой кислоты Г7,II,44; С6,IV,575; С6,Х,83. $\diamond$ 3,6-Бис(гидроксиметил)пиперазиндион-2,5 Г6,306. $\diamond$ Циклогексенпсевдонитрозит В4,303.
$C_6H_{10}N_2O_4Si$	Диэтоксидизоцианатсилан А3,273.
$C_6H_{10}N_2S_2Si$	Ди(изотноцианат)диэтилсилан А2,401; А3,278. $\diamond$ Бис(тиоцианметил)диметилсилан А3,362.
$C_6H_{10}N_4$	1,5-Пентаметилентетразол П11,178. $\diamond$ 1,2,3,5-Тетрааминобензол В10,1,474.
$C_6H_{10}N_4O_2$	Бис(ацетальдегид)оксалилдигидразон М7,ХIX,38.
$C_6H_{10}O$	Винилаллилкарбинол И2,112. $\diamond$ 2-Винилтетрагидрофуран К5,231. $\diamond$ Гексадиен-1,5-ол-3 С6,ХII,18. $\diamond$ Гексадиен-2,4-ол-1 Х1,179. $\diamond$ Гексин-3(и -4, -5)-ол-1 Р3,IV,64; Т3,II,1025 и Ш1,120. $\diamond$ Ди(пропен-1-

- иловый) эфир M12,464.  $\diamond$  2-Метил-2(и -4)-пентеналь P11,12 и B8,354.  $\diamond$  4-Метилпентин-1-ол-3 K6,59; Ш1,45,48.  $\diamond$  Метилциклобутилкетон C7,II,115; Ш2,179.  $\diamond$  Метилэтилэтинилкарбинол C6,III,200; C18,58.  $\diamond$  Окись мезитила A4,101; B4,345; B5,675; O4,94; П11,617; C6,1,319; X1,129.  $\diamond$  Пиран-2,3-циклопропан Ш2,96.  $\diamond$  Циклогексанон A4,122; П11,865; П16,187; C11,122; Ю2,243.  $\diamond$  1,2- и 1,4-Эпоксидциклогексан B4,135; M14,II,66; C6,1,322 и C3,310.
- Диметил(винилэтинил)гидроксисилан A3,222.
- Циклобутил-S-метилксантогенат O2,XII,103.
- Адипиновый альдегид A4,111; Г1,429; Г7,1,208.  $\diamond$  Аллилглицидный эфир П1,210; P9,V,13.  $\diamond$  Альдегид 3-метилглутаровой кислоты C6,VI,53.  $\diamond$  1-Ацетоксибутен-1 P3,XIII,357.  $\diamond$  Ацетонилацетон B4,523,663; B5,820; Г7,III,99; П5,65; П11,637; C6,II,219.  $\diamond$  4-Винил-1,3-диоксан K5,278.  $\diamond$  Гександион-3,4 П13,45.  $\diamond$  2-Гидроксидциклогексанон B10,II,112.  $\diamond$  Дивиниловый эфир этиленгликоля C7,II,39; Ш5,94.  $\diamond$   $\gamma$ - и  $\epsilon$ -Капролактон Г7,1,309 и Г9,251; P3,IX,76.  $\diamond$  3-Метил- $\delta$ -валеролактон C6,VII,36.  $\diamond$  1-Метил-2-карб-метоксициклопропан Ш2,96.  $\diamond$  Метиловый эфир 3-метилбутен-2-овой кислоты O2,XI,298.  $\diamond$  3-Метилпентандион-2,4 P3,XIII,359.  $\diamond$  4-Метилпентен-2-карбоновая кислота A4,102.  $\diamond$  2-Метил-2,3-эпоксипентанон-4 П1,141.  $\diamond$  Перекись циклогексена И1,86.  $\diamond$  Пронио-нилацетон X1,314.  $\diamond$  2-Этил- $\beta$ -бутиролактон O2,VIII,414.
- Ди(2,3-эпоксипропил)сульфид П1,73.  $\diamond$  2-(Метилтио)этилакрилат M7,XXIV,12.  $\diamond$  Циклический сульфен 2,3-диметилбутадиена C6,IV,558.
- Аллиловый эфир молочной кислоты C6,IV,16.  $\diamond$  Ацетоуксусный эфир A4,107; B2,38; B3,330,527; B4,135; Г1,288; Г3,137; Г4,302; Г7,III,433; K2,26; K12,184; K13,110; Л2,179; O2,1,363; O4,113; П8,22; П11,622; П12,179; П16,219; C6,1,73; C8,47; X1,310; X3,278; Ш2,133.  $\diamond$  Бутилглиоксальт Ф5,III,219.  $\diamond$  6-Дезокси-Л-глюкаль M8,208.  $\diamond$  Диглицидный эфир Г7,II,194; П1,168,195.  $\diamond$  2,5-Диметокси-2,5-дигидрофуран П9,175; C6,VII,18; C6,XII,45; Y2,II,105.  $\diamond$  2-Метиллевулиновая кислота M7,XIX,85.  $\diamond$  Метиловый эфир тетрагидрофуран-2-карбоновой кислоты C5,V,50.  $\diamond$   $\alpha$ -Озонид циклогексена Г7,IV,80.  $\diamond$  Пропионовый ангидрид B4,624.  $\diamond$  2-Тетрагидрофурилуксусная кислота C5,V,53.  $\diamond$  Триметилпировиноградная кислота Г7,III,392.  $\diamond$  Этил-3-формилпропионат M12,518.
- Адипиновая кислота B5,835,837; Г7,1,233,639; Г4,276; K12,273; K14,74; Л2,129; O1,253,358; П11,700; П12,200; П16,197; C6,1,15; C11,122; Ф5,II,85; Ч1,225; Ю1,1,210; Ю2,243.
- 3,6-Ангидро-2-дезоксид-D-галактоза M8,100.  $\diamond$   $\alpha$ -Ацетоксиметиллактат K14,79.  $\diamond$  D-Глюкаль M8,207.  $\diamond$  Диацетат гликоля Г1,160; Г7,II,73; Г7,III,470; X1,492.  $\diamond$  Диэтиловый эфир щавелевой кислоты A4,74; B2,30; B1,381; B5,344; Г4,84; K12,187; K13,107; O4,68; П11,367,388; П12,84; П16,101; P8,III,10; C6,1,562; X3,160; Ю1,1,181.  $\diamond$  3-Метилглутаровая кислота C6,III,294.  $\diamond$  Сорбид P11,15.  $\diamond$  Этилидендиацетат X1,210.
- Диметиловый эфир дитиогликолевой кислоты B4,325.
- 3,6-Ангидро-D-глюкоза M8,103,104.  $\diamond$  2,3-Ангидро- $\beta$ -метил-D-рибопиранозид M8,109.  $\diamond$  Диацетат диметилгликоля П7,133.  $\diamond$   $\gamma$ -Лактоны сахаринных кислот Г7,II,296,297.  $\diamond$  Левоглюкозан Г1,442; Ж1,112; O4,183.  $\diamond$   $\alpha$ -Метокси- $\alpha'$ -гидроксиметилдигликолевый альдегид O2,II,385.
- $\gamma$ -Лактоны кислот: глюконовой Г7,II,287, D-глюконовой Ж1,23 и D-гулоновой Ж1,132; C6,VIII,23.  $\diamond$  D-Маннолактон Ж1,17.
- Л-Идуриновая кислота M8,225.
- Аллослизевая кислота Г7,II,289.  $\diamond$  Сахарная кислота Г7,II,288; Ж1,27; П12,97; П16,190; C8,64; X1,236.  $\diamond$  Слизуевая кислота Г1,440; Г7,1,51; Г7,II,289; Ж1,28; Л3,80; O1,347; П12,97.
- Циклогексилсульфид B5,593; П1,75; C6,IV,561.

$C_6H_{10}Se_2$	Бис(этилселено)этин Т3,II,1021.
$C_6H_{11}Br$	1-Бромгексен-1 О2,ХIII,254.◇ Циклогексилбромид А4,80; М7,VIII,48; С6,II,114.
$C_6H_{11}BrCl_2$	2,2-Дихлор-6-бромгексан М12,214.
$C_6H_{11}BrN_2O_2$	Уреид 2-бромизовалериановой кислоты Б3,293; К2,135.
$C_6H_{11}BrO$	Бромангидрид 2-этилмасляной кислоты Б3,305.◇ 6-Бромгексанон-2 М12,598.◇ ω-Монобромпинаколин Г7,IV,401.
$C_6H_{11}BrO_2$	2-Бромкапроновая кислота С6,II,126; С6,II,108; Х1,227.◇ 2-Бром-3(и -4)-метилвалериановая кислота С6,II,108; С6,III,251,275.◇ D- и L-2-Бром-4-метилвалериановая кислота Г7,VI,408 и 990.◇ 2-Бромметил-1,3-диоксепан Р8,VII,28.◇ <i>трет</i> -Бутиловый эфир бромуксусной кислоты С6,VI,23.◇ Метилвый эфир 5-бромвалериановой кислоты С6,IV,312.◇ Этиловые эфиры кислот: 2-бром-изомасляной и 3-броммасляной П11,186 и 583.
$C_6H_{11}Br_2ClO_3P$	Бис(2-хлорэтил)-1,2-дибромэтилфосфат Р8,II,13.
$C_6H_{11}Br_3Si$	Циклогексилтрибромсилан Л7,89.
$C_6H_{11}Cl$	2-Хлоргексен-1 М12,22.◇ Хлорциклогексан А4,84; П16,77; Ч1,233.
$C_6H_{11}ClF_3N$	N-(2-Хлор-1,1,2-трифторэтил)диэтиламин С16,11; Х2,II,242,247.
$C_6H_{11}ClO$	1-Метокси-3-хлорпентен-4 и 1-метокси-5-хлорпентен-3 М12,113; Р3,II,23.◇ Хлорангидриды кислот: капроновой М7,II,34; М7,VIII,6 и 2-этилмасляной Б3,306.◇ β-Хлорвинилбутиловый эфир П7,223; С7,II,144.◇ 1-Хлоргексанон-2, -3 и -4 О2,VIII,60, Ш2,186; В5,124 и Ш2,187.◇ 3-Хлоргексанон-4 Ш2,86.◇ 2-Хлор-3,3-диметилмасляный альдегид М12,74.◇ 4-Хлор-2-метилпентанон-3 М12,361.◇ 5-Хлор-3-метилпентанон-2 С5,X,32.◇ 2-Хлорциклогексан-1-ол В10,I,414; С6,1,496.
$C_6H_{11}ClO_2$	Бутиловый эфир хлоруксусной кислоты М7,XX,88; Р9,V,7.◇ <i>трет</i> -Бутиловый эфир хлоруксусной кислоты С6,III,124; С6,VI,23.◇ 4-Хлорбутилацетат В5,225.◇ 2-Хлорметил-1,3-диоксепан Р8,VII,28.◇ 2-Этил-4-хлорметил-1,3-диоксолан П1,224.
$C_6H_{11}ClO_2S$	Хлорангидрид циклогексансульфоокислоты Ю1,II,133.◇ 1-Хлор-2-этилмеркаптоэтилацетат М7,XI,123; М12,86.
$C_6H_{11}Cl_2NSi$	4-Цианбутилметилдихлорсилан А3,360.◇ (1-Циан-2-метилпропил)-метилдихлорсилан А3,360.
$C_6H_{11}Cl_2OP$	Дихлорангидрид циклогексилфосфиновой кислоты М7,XI,66,67; Р3,XIX,18.
$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	Ди-2,2'-хлорэтиловый эфир винилфосфоновой кислоты М7,XVII,108.
$C_6H_{11}Cl_3O_2$	2-Хлор-1,1-бис(2-хлорэтокси)этан М7,XX,22.
$C_6H_{11}Cl_3Si$	Циклогексилтрихлорсилан А3,122; Л7,91.
$C_6H_{11}Cl_4N$	1-Диметиламино-2,2,3,3-тетрахлорбутан В5,693.
$C_6H_{11}F$	Циклогексилфторид Н7,11; О2,II,81; С16,12.
$C_6H_{11}FO_2$	4-Фторбутилацетат Х2,II,130,133.
$C_6H_{11}F_2N$	Дифтораминоциклогексан Р3,XXII,73.
$C_6H_{11}F_2NO$	N-Бутилдифторацетамид Х2,I,297.◇ 4-(Дифторамино)-4-метилпентанон-2 С17,117.
$C_6H_{11}F_3O$	3-Трифторметилпентанол-3 Х2,II,202.
$C_6H_{11}F_6N_3$	2.2.4-Трис(дифторамино)-4-метилпентан С17,113.
$C_6H_{11}I$	Иодциклогексан С6,IV,274.
$C_6H_{11}IO$	2-Иодциклогексанол В4,79; Х1,38.
$C_6H_{11}IOS$	2-Иодэтиловый эфир тиомасляной кислоты М7,VII,97.
$C_6H_{11}IO_2$	2-Иодэтиловый эфир масляной кислоты М7,II,17; М7,XII,24.
$C_6H_{11}N$	Диаллиламин С6,I,179.◇ 4-(Диметиламино)бутин-2 В10,I,193.◇ 2,5-Диметилпирролин Г7,VI,833.◇ 2-Метилпиперидин Г7,VI,837.
	Нитрилы кислот: капроновой Г7,V,64 и 4-метилвалериановой В1,422.◇ Этилциклопропилкетимин В5,729.
$C_6H_{11}NO$	2-Аминоциклогексанон С6,XII,176.◇ 1,5- и 5,5-Диметилпирролидон-2 В5,129; С6,IV,190 и С6,IV,192.◇ ε-Капролактам К14,119; О1,556; О2,XI,59; О5,97; П16,135; Р3,III,167,170; С6,II,304; Ю2,80.◇ 1-Метилпиперидон-4 П11,161.◇ 6-Метилпиперидон-2 Р3,III,169.◇ Циклогексаноноксим К14,120; О1,556; О5,92; П16,135;

- $C_6H_{11}NO_2$  3-Ацетамидобутанон-2 P3,XX,18;  $C_6H_{11}NO_2$  5-Этилпирролидон-2 M7,XXIV,20.  
 $C_6H_{11}NO_3$  3-Ацетамидобутанон-2 P3,XX,18;  $C_6H_{11}NO_3$  N-Ацетилморфолин B5,458; M7,XXII,16.  $\diamond$  трет-Бутилпероксиацетонитрил P7,275.  $\diamond$  N-(2-Гидроксиэтил)пирролидон K5,220.  $\diamond$  Дипропионамид B5,451.  $\diamond$  Диэтоксиацетонитрил M5,173.  $\diamond$  1-Изонитроэтилпропилкетон Г7,V,118; Ф3,461.  $\diamond$  2-Нитроизоизопропилацетон Г7,V,105.  $\diamond$  Нитроциклогексан P3,VI,176.  $\diamond$  4-Формиламиноацетонитрил альдегид 17,IV,96.  $\diamond$  Этил-1-нитроизоизопропилкетон Г7,V,118.  $\diamond$  Этиловый эфир 3-аминокротоновой кислоты B5,473.  
 $C_6H_{11}NO_2S$  L-4-Карбокси-2,2-диметилглютамин G6,569.  
 $C_6H_{11}NO_3$  2-Гидроксиаминопропановая кислота B5,395; O2,VII,435.  $\diamond$  Метилортоцианацетат M5,11.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-нитроизоизомасляной кислоты Г7,V,116.  
 $C_6H_{11}NO_4$  O-Ацетил-D,L-треонин G6,540.  $\diamond$  4-Метил-4-нитровалериановая кислота C6,XII,37.  $\diamond$  4-Метил-L-глутамат G6,427.  $\diamond$  N-Формил-D,L-O-метилтреонин C6,III,419.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-нитромасляной кислоты C6,IX,86.  
 $C_6H_{11}NO_4S$  N-(3-Сульфоланил)метилкарбамат P9,II,21.  
 $C_6H_{11}NO_5$  2-Гидроксиэтилминодиуксусная кислота M7,III,40.  
 $C_6H_{11}N_3O_3$  Ацетат D,L-аспарагиндиамида G6,657.  
 $C_6H_{11}O_3P$  Диаллилфосфит Г2,32; P3,XII,309.  
 $C_6H_{12}$  трет-Бутилэтилен O2,XII,104.  $\diamond$  Гексен-1 A1,212; И2,348; O2,XI,393; C7,I,39; Ч1,303.  $\diamond$  цис- и транс-Гексен-3 И4,110 и Б10,I,128.  $\diamond$  2-Метилпентен-1 и -2 A1,199 и И2,107.  $\diamond$  3-Метилпентен-2 Б10,I,107.  $\diamond$  Метилциклопентан B5,880.  $\diamond$  Тетраметилэтилен B5,673.  $\diamond$  1,1,2-Триметилциклопропан P3,I,33.  $\diamond$  Циклогексан B5,47; Г1,424; Г7,450,491; Ю2,146.  $\diamond$  2-Этилбутен-1 C7,I,39.  
 $C_6H_{12}BrNO$  2-Бром-2-нитрозо-3,3-диметилбутан Г7,V,102.  
 $C_6H_{12}BrNO_3$  1-Бром-1-нитро-2-этоксипентан П3,204.  
 $C_6H_{12}Br_2$  1,6- и 2,5-Дибромгексан C6,III,112 и P8,VI,15.  $\diamond$  2,3-Дибром-2,3-диметилбутан P12,68.  
 $C_6H_{12}Br_2O$  1,4-Дибром-2-метоксипентан M7,XXIV,87.  $\diamond$  эритро-1,4-Дибром-2-метоксипентан M7,XXIV,88.  
 $C_6H_{12}ClN$  N-Метил-3-хлорпиперидин M7,XVI,97.  
 $C_6H_{12}ClNO$  Нитрозохлорид тетраметилэтилена M12,52.  $\diamond$  Хлорангидрид лейцина Г7,VI,924.  
 $C_6H_{12}Cl_2$  2,2-Дихлоргексан M12,22.  $\diamond$  1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан M12,106.  
 $C_6H_{12}Cl_2O$  1,2-Дихлорэтилбутиловый эфир Ш5,148.  $\diamond$  1-(1-Хлорэтокси)-3-хлорбутан M12,116.  
 $C_6H_{12}Cl_2O_2Si$  Метиловый эфир 3-(метилдихлорсилил)изомасляной кислоты Л7,93.  
 $C_6H_{12}Cl_3O_3$  Дихлоргидрин аллилового эфира B5,126.  
 $C_6H_{12}Cl_3Si$  Циклопентилметилдихлорсилан A3,121.  
 $C_6H_{12}Cl_3N$  Три(2-хлорэтил)амин C9,177; Ф6,176.  
 $C_6H_{12}Cl_3O_3P$  Ди-2,2'-хлорэтиловый эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты M7,XVII,113.  
 $C_6H_{12}Cl_4Si_2$  1-Хлор-1-метилдихлорсилил-2-хлор-2-триметилсилилэтилен A3,135.  
 $C_6H_{12}F_4N_2O$  5,5-Бис(дифторамино)гексанол-1 C17,115.  $\diamond$  1,1'-Бис(дифторамино)дипропиловый эфир C17,116.  
 $C_6H_{12}I_2$  1,6-Дииодгексан C6,IV,166; Ф5,IV,102.  
 $C_6H_{12}N_2$  e-Аминокaproнитрил B5,119.  $\diamond$  Диазгексан C3,331.  $\diamond$  Диметилкетазин B4,276; B5,474.  $\diamond$  Диэтиламиноацетонитрил O3,111; C6,IV,249.  $\diamond$  3-Изопропиламинопропионитрил Г7,VI,1040.  
 $C_6H_{12}N_2O_2$  Диэтилглиоксим П13,44.  
 $C_6H_{12}N_2O_3$  Этиловый эфир глицилглицина G6,311.  
 $C_6H_{12}N_2O_3S$  3-(3-Метилуреидо)-1,1-диокситетрагидротиофен P8,I,24.  
 $C_6H_{12}N_2O_4$  Этилендиамин-N,N'-диуксусная кислота M7,XVII,223; M7,XXII,157.  $\diamond$  Этиловый эфир гидразидикарбоновой кислоты C6,IV,375.

- $C_6H_{12}N_2O_4S_2$  Цистин ЛЗ,133.  $\diamond$  L-Цистин О4,197; С6,1,520.  
 $C_6H_{12}N_2O_6$  Триперекись гексаметилендиамина Г7,IV,49.  
 $C_6H_{12}N_3PS$  *N,N',N''*-Три(этиленнимид)тиофосфорной кислоты П11,149.  
 $C_6H_{12}N_4$  Уротропин А4,120; Б3,343; К2,144; К12,361; К13,135; М12,614; О3,102; О4,83; Ш1,145; Ю2,239.  
 $C_6H_{12}N_4O_9$  Тринитрат триэтанолamina П11,14.  
 $C_6H_{12}N_6O_2PS_2$  *O,O*-Диметил-*S*-(4,6-диамино-1,3,5-триазирил-2-метил)дитиофосфат Ш6,201.  
 $C_6H_{12}O$  Винилбутиловый и винилізобутиловый эфир С7,1,23 и 26; Ш5,33 и 34.  $\diamond$  Диметилаллилкарбинол Г7,II,116.  $\diamond$  3,3-Диметилмасляный альдегид - Б10,II,65.  $\diamond$  Капроновый альдегид Б10,II,38; И2,336; С6,II,295.  $\diamond$   $\alpha$ -Метил-L-арабинофуранозид М8,189.  $\diamond$  Метилбутилкетон В5,270; М7,VIII,30; С6,1,249; Ш2,170,177.  $\diamond$  Метил-*трет*-бутилкетон И2,248; Ш2,177.  $\diamond$  2-Метилвалериановый альдегид Б10,II,28; П11,13.  $\diamond$  Метилизобутилкетон Б6,145,147; Г7,III,20; И2,305; М7,VIII,30; С6,1,249.  $\diamond$  2-Метилпентен-1-ол-4 Т3,II,753.  $\diamond$  *транс*-2-Метилциклопентанол Н4,106.  $\diamond$  Окись 2-метилпентена-2 Т4,59.  $\diamond$  Окись 1,1,2,2-тетраметилэтилена С3,304.  $\diamond$  Пинаколи Г3,170; Г4,279; И2,248; П5,65; П11,751; П12,205; С6,1,340; С11,131.  $\diamond$  Пропилвинилкарбинол И2,101.  $\diamond$  Циклогексанол А4,135; Б5,111; Б6,160; Г1,422; Г3,184; Л6,114; О2,XIII,37; П12,105; С11,517; С18,129.  $\diamond$  2-Этилтетрагидрофуран К11,106.  $\diamond$  1- и 2-Этоксисбутен-1 М7,XII,137 и П7,187.  
 $C_6H_{12}O_2$  Бутилацетат А4,70; Б10,II,310; В1,377; Г4,81; М7,XVI,23; П5,56; П11,873; П16,98.  $\diamond$  *трет*-Бутилацетат А4,71; Б10,II,294; В5,283; С6,III,121; С6,VI,23.  $\diamond$  Винилэтиловый эфир этиленгликоля С7,II,51.  $\diamond$  Гексанол-4-он-3 П13,44.  $\diamond$  Диацетоновый спирт В4,346,371; О1,442; П11,617; С6,1,184; X1,196.  $\diamond$  3,4-Дигидро-2-метокси-4-метил-2*H*-пиран С6,VI,24.  $\diamond$  Диметилацеталь ацетоуксусного альдегида Б10,1,601.  $\diamond$  2,2- и 3,3-Диметилмасляная кислота Б10,II,248 и 275.  $\diamond$  Диэтилацеталь кетена С6,III,244.  $\diamond$  Изобутил-ацетат Б10,II,314; Г7,III,474; М7,XII,51; М7,XVI,23; Р3,IX,74.  $\diamond$  Капроновая кислота В4,496; В5,821; Г7,1,310; Н4,360; С6,II,319; Ч1,295; Ш3,194.  $\diamond$  2- и 3-Метилвалериановая кислота Р8,II,21; С6,II,317.  $\diamond$  Метилэтилацетилкарбинол Ш2,168,169.  $\diamond$  Перекись  $\alpha$ -гексена И1,87.  $\diamond$  Пропионин С6,II,141.  $\diamond$  2,2,4-Триметил-1,3-диоксолан М7,XII,113,114.  $\diamond$  *цис*- и *транс*-Циклогександиол-1,2, В5,277; У2,148,149,154 и А4,122; Б10,1,204; В5,273; О1,246; О2,VII,497; С6,IV,559; Ф5,II,314; Ф5,III,424; Ю2,244.  $\diamond$  Циклогексан-1 $\beta$ ,4 $\alpha$ -диол М1,301.  $\diamond$  2-Этилмасляная кислота Б2,23; Б3,304.  
 $C_6H_{12}O_2S$  *трет*-Бутил-*S*-метилтиокарбонат М7,XVI,27.  $\diamond$  Карбоксиметилбутилсульфид В5,584.  $\diamond$  1-Этоксис-1-ацетилмеркаптоэтан С7,II,171.  
 $C_6H_{12}O_3$  1-Ацетоксизтиловый эфир П7,83; Ш3,209.  $\diamond$  *трет*-Бутилметилкарбонат М7,XXIII,57.  $\diamond$  2,5-Диметокситетрагидрофуран У2,II,107.  $\diamond$  2,5-Ди(гидроксиметил)тетрагидрофуран М7,XIX,76; С5,IV,30.  $\diamond$  1,2-Изопропилиденпропантриол-1,2,3 Г7,II,232; П11,11; С6,IV,259.  $\diamond$  Изопропиловый эфир молочной кислоты С6,II,266.  $\diamond$  Надкапроновая кислота К1,41.  $\diamond$  Паральдегид К13,90; П11,808; Х3,289.  $\diamond$  1,3,5-Тригидроксидиглюксан Г7,1,458.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2-метил-2-гидроксипропионовой Ш2,174,175 и этоксисукусной С6,II,607; С7,II,27.  
 $C_6H_{12}O_3S$  Циклогексансульфокислота Г7,IV,549; Ш3,342.  
 $C_6H_{12}O_4$  *трет*-Бутилпероксисукусная кислота Р7,220.  $\diamond$  2,6-Диметил-1,4-диоксан П1,96.  $\diamond$  Диперекись ацетона К1,81.  $\diamond$  1-Метил-2-дезоксирибоза М10,9.  $\diamond$  Этиловый эфир гидроксизетоксисукусной кислоты О1,355.  
 $C_6H_{12}O_5$  2-Дезоксиглюкоза Ж1,117.  $\diamond$  2-Дезокси-D-гулоза Ж1,119.  $\diamond$   $\alpha$ - и  $\beta$ -Метил-L-арабинопиранозид М8,186,189.  $\diamond$  Метилксифуранозид Х1,240.  $\diamond$  Метил- $\beta$ -D-рибофуранозид Ж1,52.  $\diamond$  L-Рамноза Г7,II,273.  $\diamond$  Фукоза Г7,II,273.



- $C_6H_{12}O_6$  Галактоза С8,79.  $\diamond$  D-Галактоза Г1,439; Г7,II,276; Ж1,169; Л3,50; М14,II,466; П11,785.  $\diamond$  Глюкоза П2,320; С8,77.  $\diamond$   $\alpha$ - и  $\beta$ -Глюкоза Г7,II,274.  $\diamond$  D- и L-Глюкоза Г1,433; Г7,II,273,291; Л3,45; О4,184 и Ж1,134.  $\diamond$   $\alpha$ -D-Глюкоза К12,233.  $\diamond$  D-Глюкоизосахариновая кислота Ж1,122.  $\diamond$   $\alpha$ -D- и  $\beta$ -D-Глюкопираноза Ж1,165.  $\diamond$  2-Дезокси-D-глюконовая кислота Ж1,121.  $\diamond$  i-Инозит Ж1,79.  $\diamond$  Инулин М7,XXIII,209.  $\diamond$  Манноза В4,163; В5,310; Г7,1,47,394.  $\diamond$  D- и L-Манноза Г7,II,274; Ж1,173; Л3,46; С6,III,287 и Г7,1,394.  $\diamond$  Фруктоза Г7,1,324.  $\diamond$   $\alpha$ -Фруктоза М7,XXIII,209.  $\diamond$  D-Фруктоза Г7,II,49; Л3,49. D-Галактоновая кислота Ж1,14,16.  $\diamond$  Глюконовая и D-глюконовая кислота Г7,1,60; Г7,II,286; О4,182; X1,235 и Ж1,12,16.  $\diamond$  Манноновая и D-манноновая кислота В5,311; Г7,II,288 и В4,167; Ж1,16.
- $C_6H_{12}O_7$
- $C_6H_{12}O_9S$  D-Глюкозо-3(и -6)-сульфат М8,157,159.  $\diamond$   $\alpha$ - и  $\beta$ -D-Глюкозо-6-сульфат М8,159.
- $C_6H_{12}S_3$   $\alpha$ - и  $\beta$ -Тритноацетальдегид В4,326; В5,595; Г7,IV,635; С7,II,126 и В4,326; В5,595; Г7,IV,635.
- $C_6H_{13}BrO$  1-Бромэтилбутиловый эфир С7,1,157.
- $C_6H_{13}BrO_2$  Диэтилацеталь бромацетальдегида В5,99; М1,280; С6,III,109.
- $C_6H_{13}Cl$  1-Хлор-3,3-диметилбутан В10,1,423; М12,103; П3,II,20.  $\diamond$  3-Хлор-2,2-диметилбутан В4,546.  $\diamond$  Хлористый гексил М7,II,45; М12,326.
- $C_6H_{13}ClO$  6-Хлоргексанол-1 С6,IV,134.  $\diamond$  1-Хлорэтилбутиловый эфир П7,82; С7,1,155; Ш5,130.
- $C_6H_{13}ClO_2$  Диэтилхлорацеталь Г7,II,239; М7,XX,20; М12,45; С7,II,91.  $\diamond$  Изопропиловый эфир глицеринхлоргидрина П1,208.  $\diamond$  Этил-2-хлорэтилацеталь С7,II,168; Ш3,209.
- $C_6H_{13}ClS$  трет-Бутил-2-хлорэтилсульфид М12,333.
- $C_6H_{13}Cl_3OSi$  Гексилокситрихлорсилан А2,185; А3,177.
- $C_6H_{13}Cl_3Si$  Гексилтрихлорсилан А3,56.  $\diamond$  3-Хлоризобутилэтилдихлорсилан Л7,95.
- $C_6H_{13}F$  Фторгексан С6,VIII,68; С16,11; Ф5,II,108, X2,II,130,188.
- $C_6H_{13}F_3Si$  3,3,3-Трифторпропилтриметилсилан С3,140.
- $C_6H_{13}I$  2,3-Диметил-2-иодбутан С6,IV,275.  $\diamond$  1- и 2-Иодгексан О5,74 и А4,83; С6,IV,275.
- $C_6H_{13}IO_2$  Диэтилацеталь иодацетальдегида В5,177.
- $C_6H_{13}N$  Гексаметиленмин Г7,VI,1211.  $\diamond$  1,2- и 2,2-Диметилпирролидин С6,III,133 и С6,V,26.  $\diamond$  N-Метилпиперидин В4,257; В5,489; Г7,V,623; Г7,VI,820,857,860,924,1245.  $\diamond$  Циклогексиламин В5,120,124; В4,242,629; В5,50; Л6,114; П3,III,269,270; С6,II,155; С11,517; Ю2,77.  $\diamond$  1-Этилпирролидин С6,III,133.
- $C_6H_{13}NO$  3-Гексаноноксим И2,413.  $\diamond$  2-Диметиламиноизомасляный альдегид В5,424.  $\diamond$  N-Метиламид изовалериановой кислоты В5,433.  $\diamond$  N-Метил-3-гидрокси-пиперидин М7,XVI,82.  $\diamond$  Окись N-метилпиперидина Г7,1,250; Г7,VI,836.  $\diamond$  Тетрагидрофурфурилметиламин М7,XVI,83.  $\diamond$  N-Этилзобутирамид В5,433.
- $C_6H_{13}NO_2$  6-Аминокапроновая кислота С6,IV,42.  $\diamond$  2-Амино-2-этилмасляная кислота Г7,VI,862; С6,III,46.  $\diamond$  трет-Бутиловый эфир глицина Р9,V,28.  $\diamond$  Гексильный эфир азотистой кислоты О5,75.  $\diamond$  2-Гидроксиламино-2-метилпентанон-4 В4,285.  $\diamond$  Д, L-Изолейцин М7,XXIV,132; С6,III,250.  $\diamond$  Лейцин Г6,340; Г7,VI,857,860,924,1245; С6,III,275.  $\diamond$  L-Лейцин Ф5,IV,32.  $\diamond$  Д, L-N-Метилвалин М7,XXIII,118.  $\diamond$  1-Нитрогексан И2,413; О5,75.  $\diamond$  1-Нитро-2,2-диметилбутан И2,413; П3,255.  $\diamond$  2-Нитро-2-метилпентан О2,XI,150.  $\diamond$  Норлейцин С6,1,31; X1,480.  $\diamond$  Триметилбетаин  $\beta$ -аланина О2,VIII,418.
- $C_6H_{13}NO_3S$  Циклогексилсульфаминовая кислота М7,XII,130—132.
- $C_6H_{13}NO_4$  3-Амино-3-дезокс- $\beta$ -метил-L-килопиранозид М8,213.  $\diamond$  Ди(2-гидроксиэтил)аминоксусная кислота М7,VI,19.
- $C_6H_{13}NO_5$  Глюкозамин Г1,445.  $\diamond$  D-Глюкозамин Г1,445; Ж1,170; М7,XVI,31; С6,IV,140.  $\diamond$  Нитрометильный эфир гидроксиметил-трет-бутилпекиси Р7,243.

- $C_6H_{13}NO_6$  D-Глюкозаминовая кислота Ж1,16. ◇ Оксим D-галактозы Ж1,26. ◇ Оксим глюкозы В4,289; Г7,II,279. ◇ Оксим D-глюкозы Ж1,24; С6,III,372. ◇ Оксим маннозы В4,290.  
 $C_6H_{13}NO_7$  1-Нитро-1-дезоксиг-Л-маннит и -сорбит, Ж1,135.  
 $C_6H_{13}NS$  N-(2-Этилмеркаптоэтил)этиленимин М7,XIX,12.  
 $C_6H_{13}NSSi$  1-Тиоцианэтилтриметилсилан А3,362.  
 $C_6H_{13}NSi$  2-Цианэтилтриметилсилан А3,355,356.  
 $C_6H_{13}N_3$  Гидразинкапролактан Р11,178.  
 $C_6H_{13}N_3O$  Семикарбазон пентанона-3 Ч1,428.  
 $C_6H_{13}N_5O_4$  Нитро-Л-аргинин С10,192.  
 $C_6H_{13}O_3P$  Диэтилвинилфосфинат Г2,28.  
 $C_6H_{13}O_4P$  Диметил-1-этоксивинилфосфинат Г2,28. ◇ Диэтилвинилфосфат Г2,34; М7,XI,68. ◇ Диэтиловый эфир ацетофосфиновой кислоты Р3,III,21. ◇ 2,2,2-Триметокси-1,2-оксафосфолен-4 Р3,XXI,53.  
 $C_6H_{13}O_5P$  Триметиловый эфир 3-фосфонпропионовой кислоты Р3,XXI,52.  
 $C_6H_{13}O_6P$  D-Галактозо-6-фосфат Ж1,82,83. ◇ α- и β-D-Глюкопиранозо-1-фосфат М8,144—148.  
 $C_6H_{14}$  Гексан К11,257; Т3,II,1054. ◇ 2,2-Диметилбутан Ш2,49.  
 $C_6H_{14}BrClSi$  1-Хлорэтилдизтилбромсилан А2,370—372.  
 $C_6H_{14}BrN$  2-(Диэтиламино)этилбромид С6,II,127.  
 $C_6H_{14}BrP$  Дипропилбромфосфин П6,157.  
 $C_6H_{14}ClFSi$  1-Хлорэтилдизтилфторсилан А2,370.  
 $C_6H_{14}ClN$  2-(Диэтиламино)этилхлорид В3,442; К2,225.  
 $C_6H_{14}ClO_2PS_2$  O,O-Диэтил-2-хлорэтилдитиофосфат М3,246.  
 $C_6H_{14}ClO_3P$  Диизопропилхлорфосфат С12,79; П11,210. ◇ Дипропилхлорфосфат П11,210.  
 $C_6H_{14}ClP$  Дипропилхлорфосфин П6,156.  
 $C_6H_{14}Cl_2NOPS$  Диэтиламино-2-хлорэтилхлортиофосфат М3,211.  
 $C_6H_{14}Cl_2OSi$  Метилизоамаксидилхлорсилан А3,189. ◇ Триметил(2,3-дихлорпропокси)силан А3,192.  
 $C_6H_{14}Cl_2Si$  2,3-Дихлорпропилтриметилсилан А2,120. ◇ 2-Метилбутилметилдихлорсилан А3,121. ◇ 1- и 2-Хлорэтилдизтилхлорсилан А2,306,370.  
 $C_6H_{14}Cl_6N_2P_2$  2,2,2,4,4,4-Гексахлор-1,3-дипропилциклодифосфазан М7,XVIII,60.  
 $C_6H_{14}FO_3P$  Диизопропилфторфосфат С12,77,80; Ф6,272; Ш1,27.  
 $C_6H_{14}F_2Si$  Дипропилфторсилан А2,272.  
 $C_6H_{14}F_6N_2P_2$  2,2,2,4,4,4-Гексафтор-1,3-дипропилциклодифосфазан М7,XVIII,65.  
 $C_6H_{14}INO_2S$  Метионинметилсульфоний иодид В5,586.  
 $C_6H_{14}NO_4P$  Диэтиловый эфир фосфонацетида П6,212.  
 $C_6H_{14}NO_5P$  Диметиловый эфир изопропилуретанфосфорной кислоты М7,XVIII,33.  
 $C_6H_{14}N_2$  1,1'-Азопропан М7,XXIV,10. ◇ 1,3- и 1,4-Диаминоциклогексан М13,169 и В5,873; М13,170; О2,III,367. ◇ 2,5- и 2,6-Диметилацетразин М13,175,176. ◇ 2-(Пропилазо)пропан М7,XXIV,11.  
 $C_6H_{14}N_2O$  N-(2-Гидроксиэтил)пиперазин Р11,272. ◇ Лейцинамид Г6,657.  
 $C_6H_{14}N_2O_2$  Лизин С6,II,308.  
 $C_6H_{14}N_2O_8Si$  Бис(2-нитроэтоксид)диметоксисилан А3,353.  
 $C_6H_{14}N_4O_2$  Аргинин Г7,VI,901. ◇ D-Аргинин С6,II,60. ◇ L-(+)-Аргинин Г1,454. ◇ Дигидразид адипиновой кислоты В5,459.  
 $C_6H_{14}O$  Бутилэтиловый эфир А4,64; В10,1,332; В5,342; П16,90. ◇ втор- и трет-Бутилэтиловый эфир В10,1,329 и В5,329. ◇ Гексанол-1 и -2 И2,317; К11,289; С6,1,154; Т3,II,1063 и А4,142; Г7,1,333; Ф5,В,369; Х1,175. ◇ 2,2-Диметилбутанол-4 М3,331. ◇ 2,3-Диметилбутанол-2 П5,51. ◇ Изобутилэтиловый эфир А4,66. ◇ 2-Метилпентанол-1 А1,301,303; Н4,355. ◇ 3-Метилпентанол-3 К12,138. ◇ 4-Метилпентанол-1 и -2 О2,ХIII,36 и В6,177; Н4,103; С18,130. ◇ Метилпентило-вый эфир Т3,II,660.  
 $C_6H_{14}OS$  1-Бутоксиэтилмеркаптан С7,II,177.  
 $C_6H_{14}OS_2$  Изоамил-S-метилксантогенат О2,ХII,104.  
 $C_6H_{14}O_2$  Гексаметиленгликоль В5,85,206; М13,221; П7,261; С6,II,149. ◇ 2,3-Диметилбутандиол-1,4 и -2,3 О2,ХIII,38 и Г3,171; Г7,1,341; Л2,141; О1,422; П5,50; П8,19; П11,516; П12,206; С6,1,342;

- $C_6H_{11}O_2S$  С6,III,188; С11,129; X1,177; Ш3,182; Ю2,139. ◇ Диэтилацеталь А4,66; Г7,II,226,228; Л5,102; С6,I,62; С7,II,158. ◇ 4-Метилпентандиол-1,4 И2,231. ◇ 2-Метилпентандиол-2,4 и -2,5 Р8,VI,24 и 26. ◇ 3-Метилпентандиол-1,5 М13,220; С6,VI,52. ◇ 2-Метил-2-этилпропандиол-1,3 О2,II,122.  
 $C_6H_{14}O_2Si$  Диметилацеталь 3-метилтиопропионового альдегида Б10,I,608. ◇ Диэтилацеталь меркаптоацетальдегида С6,VII,30.  
 $C_6H_{14}O_3$  1-Метокси-1-этил-1-сила-2-оксациклопентан А3,126. ◇ Триметил-ацетоксиметилсилан А2,126; А3,318.  
 $C_6H_{14}O_4$  1- и 2-трет-Бутилпероксизтанол Р7,164 и 168. ◇ Диметилловый эфир диэтиленгликоля М7,XXIV,97. ◇ 2-Этоксипентандиол-1,4 Р8,VI,1.  
 $C_6H_{14}O_4S$  Диэтиловый эфир янтарной кислоты П16,105.  
 $C_6H_{14}O_6$  Пропилсульфат С6,II,136.  
 $C_6H_{14}O_6S_2$  Дульцит М8,229; Р9,V,41. ◇ Маннит X1,309. ◇ D-Маннит Ж1,37,77. ◇ D-Сорбит Г7,II,293; Ж1,35; Л3,57.  
 $C_6H_{14}O_7P_2$  1,4-Диметансульфонилоксибутан Р11,16.  
 $C_6H_{14}S$  O,O-Диметил-O-1-диметоксифосфовинилфосфат Р3,XV,36.  
 $C_6H_{14}Si$  Диизопропилсульфид В5,583. ◇ Дипропилсульфид В5,583; С6,II,422; X1,157; Ш3,132.  
 $C_6H_{15}BrSi$  Аллилтриметилсилан А2,108; А3,63. ◇ 1,1-Диметилсилациклопентан А3,437.  
 $C_6H_{15}BrSi$  2-Бромпропилтриметилсилан А2,119. ◇ Триэтилбромсилан А2,370,373.  
 $C_6H_{15}ClOSi$  1-Хлорэтилдидиэтилгидроксисилан А2,355.  
 $C_6H_{15}ClOSi_2$  2,2,6-Триметил-6-хлор-2,6-дисилациклогексан А3,431.  
 $C_6H_{15}ClO_2Si$  Триметил(2-хлор-3-гидроксипропокси)силан А3,192.  
 $C_6H_{15}ClSi$  Триэтилхлорсилан А2,267,321,358,370; А3,59.  
 $C_6H_{15}Cl_2P$  Триэтилдихлорфосфин П6,169.  
 $C_6H_{15}Cl_3OSi_2$  Триэтилтрихлордисилоксан А2,243.  
 $C_6H_{15}FO_3Si$  Триэтоксифторсилан А2,180.  
 $C_6H_{15}FSi$  Триэтилфторсилан А2,273,370.  
 $C_6H_{15}ISi$  2-Иодпропилтриметилсилан А2,119. ◇ Триэтилиодсилан А2,274.  
 $C_6H_{15}N$  Гексилламин В5,121. ◇ Диизопропиламин Г7,III,59. ◇ Диметилбутиламин В4,257; В5,489.  
 $C_6H_{15}NO$  N,N-Диизопропилгидроксилламин Ш2,102. ◇ N,N-Дипропилгидроксилламин И2,415. ◇ 2-Диэтиламиноэтанол Б3,359,441,568; В5,500; С6,II,248. ◇ Метилэтилпропиламиноксид X1,361.  
 $C_6H_{15}NO_2$  Ди(2-гидроксипропил)амин М7,XII,92,93. ◇ Диэтилацеталь аминокетальдегида В5,423; Г7,III,45; Г7,VI,1117; С6,III,39; С6,VI,7.  
 $C_6H_{15}NO_3$  Диметиламинотриметоксиметан М5,23. ◇ Триэаноламин Г7,V,528; П11,412; С9,176.  
 $C_6H_{15}N_2OP$  Тетраметиламид винилфосфиновой кислоты Г2,25.  
 $C_6H_{15}OP$  Диэтилэтоксифосфин П6,202.  
 $C_6H_{15}O_2PS$  O,O-Диэтилэтилтиофосфонат Р3,XIV,71.  
 $C_6H_{15}O_2PS_2$  Этиловый эфир диэтилдитиофосфорной кислоты Б9,175.  
 $C_6H_{15}O_2PS_3$  O,O-Диметил-S-[2-(этилмеркапто)этил]дитиофосфат Ш6,432.  
 $C_6H_{15}O_3P$  O,O-Диэтилэтилфосфонат Р3,XIV,71; Р11,26; С6,IV,163. ◇ Триэтилфосфит П6,273; Р11,25; С6,IV,492. ◇ Этилбутилфосфит Р3,XII,307.  
 $C_6H_{15}O_3PS$  O,O,O- и O,O,S-Триэтилтиофосфат Р3,XXI,52 и Р3,XIV,75.  
 $C_6H_{15}O_3PS_2$  O,O-Диметил-O-[2-(этилмеркаптоэтил)]тиофосфат Ш6,408,453.  
 $C_6H_{15}O_4P$  Дипропилфосфат Б9,111. ◇ O,O-Диэтилметоксиметилфосфонат Р3,XIV,73. ◇ Триэтилфосфат М7,XXIV,283; Р3,XV,37.  
 $C_6H_{15}O_4PS_2$  O,O-Диметил-S-[2-(этилсульфинил)этил]тиофосфат Ш6,466.  
 $C_6H_{15}O_6P$  Фосфат диэтилацетата гликолевого альдегида М8,153.  
 $C_6H_{15}P$  Триэтилфосфин П6,122.  
 $C_6H_{15}PS_3$  Триэтилтиофосфин И6,290.  
 $C_6H_{16}CINSi$  1-Хлорэтилдидиэтиламиносилан А2,370. А3,239.  
 $C_6H_{16}FN_2OP$  Бис(изопропиламино)фторфосфат Ш6,122.  
 $C_6H_{16}IN$  Иодистый пропилтриметиламмоний О2,XI,392.

- $C_6H_{16}N_2$  Гексаметилендиамин B5,120; C7,1,29.  $\diamond$  *N,N*- и *N,N'*-Диизопротилгидразин C18,87,127.  $\diamond$  Диметил-*втор*-бутилгидразин I2,396.  $\diamond$  *N,N*-Дипропилгидразин C18,87.  $\diamond$  *N,N*- и *N,N'*-Диэтилэтилендиамин P11,81 и C3,108.  $\diamond$  *N*-Этил-*N*-бутил- и изобутилгидразин C18,87.
- $C_6H_{16}N_2O$  Бис(диметиламино)метоксиметан M5,22.  $\diamond$  Ди(3-аминопропиоловый)эфир C3,121.
- $C_6H_{16}OSi$  Триэтилгидроксисилан A2,355; A3,212,221,223.  $\diamond$  Этоксиметилтриметилсилан A2,129; A3,314.
- $C_6H_{16}O_3Si$  Триэтоксисилан A3,183.
- $C_6H_{16}O_4SSi$  Триэтилсульфатсилан A2,355.
- $C_6H_{16}O_4Si$  1-Метоксэтилтриметоксисилан A3,315.
- $C_6H_{16}Si$  Триметилпропилсилан A2,98,120; A3,63.
- $C_6H_{17}ClOSi_2$  Пентаметилхлорметилдисилоксан A2,323.
- $C_6H_{17}NOSi$  (2-Гидроксэтил) аминометилтриметилсилан A3,343.
- $C_6H_{17}NO_6P_2$  1-Аминогексалидендифосфоновая кислота M7,XXIII,13.
- $C_6H_{17}NSi$  3-Аминопропилтриметилсилан A3,338,339.  $\diamond$  Триэтиламиносилан A2,370; A3,239.
- $C_6H_{17}N_3O$  *N*-(2-Гидроксэтил) диэтилентриамин M7,XXIV,224.
- $C_6H_{18}Cl_4O_3Si_4$  1,1,1,7-Тетрахлоргексаметилтетрасилоксан A3,586.
- $C_6H_{18}N_2O_6P_2$  *N,N'*-Диметилэтилендиамино-*N,N'*-бис(метиленфосфоновая кислота) M7,XXIV,105.
- $C_6H_{18}N_3OP$  Гексаметилфосфотриамид M7,XXIII,75; Ш1,47.
- $C_6H_{18}N_3P$  Гексаметилтриамид фосфористой кислоты Ф5,1,193.
- $C_6H_{18}N_3PS$  Этиламин-*N*-фосфинсульфид П6,300.
- $C_6H_{18}N_4$  2,2',2''-Триаминотриэтиламин M7,XIV,138.
- $C_6H_{18}OS_2Si_2$  Бис(меркаптометилдиметил)дисилоксан A3,281.
- $C_6H_{18}OSi_2$  Гексаметилдисилоксан A2,120; A3,205,238,343,354; K14,130.  $\diamond$  Пентаметилгидроксидисилилметан A3,224.  $\diamond$  Тетраметилдисилоксан A3,320.
- $C_6H_{18}O_2SSi_3$  Гексаметилциклотрисилатиодиоксан A3,428.
- $C_6H_{18}O_3Si_2$  Бис(гидроксиметил)тетраметилдисилоксан A3,327.
- $C_6H_{18}O_3Si_3$  Гексаметилциклотрисилоксан A3,400,585.  $\diamond$  1,2,3-Триэтилциклотрисилоксан A3,401.
- $C_6H_{18}O_4SSi_2$  Гексаметилсульфондиоксидисилан A2,358.  $\diamond$  Триметилсилансульфат A2,120.
- $C_6H_{19}NO_2Si_3$  Гексаметилциклотрисилаазадиоксан A3,424.
- $C_6H_{19}NSi_2$  Гексаметилдисилазан A2,290,369; A3,238,419.
- $C_6H_{19}O_3PSi_2$  Бис(триметилсилил) фосфит A3,478.
- $C_6H_{19}PSi_2$  Бис(триметилсилил) фосфин A3,496.
- $C_6H_{20}N_2OSi_3$  Гексаметилциклотрисиладиазоксан A3,423.
- $C_6H_{20}N_2O_2Si_2$  1,3-Бис(триметилсилокси)циклотрисилазан A3,420.
- $C_6H_{20}N_2O_{12}P_4$  1,6-Диаминогексан-1,1,6,6-тетрафосфоновая кислота M7,XXIII,84.  $\diamond$  *N,N,N',N'*-Этилендиаминтетра(метилфосфоновая кислота) M7,XXI,206.
- $C_6H_{20}O_4Si_3$  1,5-Дигидрокси-1,1,3,3,5,5-гексаметилтрисилоксан A3,217.
- $C_6H_{20}O_4Si_4$  1,1,3,5,5,7-Гексаметилциклотетрасилоксан A3,405.
- $C_6H_{21}ClO_{11}$  Хлорангидрид 2,3,4,5,6-пента-*O*-ацетилглюконовой кислоты M12,389.
- $C_6H_{21}N_3O_{12}P_4$  Имино-3,3'-ди(аминопропилиден)-3,3,3',3'-тетрафосфосфоновая кислота P8,III,12.
- $C_6H_{21}N_3Si_3$  Гексаметилциклотрисилазан A2,291,379; A3,418,421,424.  $\diamond$  Триметилциклотриметилсилазан A3,421.
- $C_6H_{22}N_2O_2Si_3$  Бис(триметилсилокси)дiamiносилан A3,420.
- $C_6H_{24}O_6Si_6$  1,2,3,4,5,6-Гексаметилциклогексасилоксан A3,401.
- $C_7BrF_7$  Гептафторбензилбромид C17,149.  $\diamond$  Гептафтор-4-бромтолуол C17,153.
- $C_7Br_2F_{12}O$  Додекафтор-7,8-дибром-6-оксоактен-1 C17,126.
- $C_7Br_2F_{12}O_2$  Додекафтор-7,8-дибром-1,2-эпокси-6-оксоактан C17,127.
- $C_7ClF_5O$  Хлорангидрид пентафторбензойной кислоты C16,166.
- $C_7Cl_3F_5$  2,3,4,5,6-Пентафторбензотрихлорид C16,145.

c7

$C_7Cl_8$	Перхлортолуол B10,1,449.
$C_7F_5N$	Пентафторбензонитрил C17,186.
$C_7F_8$	Перфтортолуол C16,143; C17,140; X2,1,158.
$C_7F_9N$	Перфтор-3,5-лутидин C17,143.
$C_7F_{10}O_2$	Перфтор (пропенил-2) метакрилат C17,27.
$C_7F_{11}NO$	Нитрил ундекафтор-6-оксаоктен-7-овой кислоты C17,132.
$C_7F_{12}$	Перфтор (4,4-диметилпентин-2) C17,17. $\diamond$ Тетракис(трифторметил)аллен C16,18.
$C_7F_{12}O_2$	Додекафтор-7,8-эпокси-3-оксаоктен-1 C17,126.
$C_7F_{14}$	Перфторметилциклогексан G9,72.
$C_7F_{15}I$	Додекафтор-2-иод-4-трифторметилгексан III,142.
$C_7F_{15}NO$	Перфтор-трет-бутиловый эфир оксима гексафторацетона C17,44.
$C_7F_{16}$	Перфторгептан G9,70.
$C_7HCl_5O$	Пентахлорбензальдегид Г7,IV,473.
$C_7HF_5O$	Пентафторбензальдегид C16,159.
$C_7HF_5O_2$	Пентафторбензойная кислота C16,168; C17,174; T3,1,412.
$C_7HF_7$	$\alpha, \alpha, \alpha, 2, 3, 5, 6$ -Гептафтортолуол C17,221.
$C_7HF_7N_2$	2,4,4,4-Тетрафтор-1,1-дициано-3-(трифторметил)бутен-1 C17,52.
$C_7HF_7O$	Перфтор- <i>n</i> -крезол C17,194.
$C_7HF_7S$	Тетрафтор-4-трифторметилтиофенол C17,203.
$C_7HF_{11}O_2$	Перфтор (пропенил-2)- $\alpha$ -гидроизобутират C17,28.
$C_7H_2BrCl_2F_3$	1,6-Дихлор-2-трифторметил-4-бромбензол K5,178.
$C_7H_2BrF_5$	2,3,4,5,6-Пентафторбензилбромид C17,162.
$C_7H_2Br_3FO$	2-Фтор-3,5,7-трибромпропон X4,95.
$C_7H_2Br_4O_3$	2,3,5,6-Тетрабром-4-гидроксibenзойная кислота B5,172.
$C_7H_2Br_5Cl_3Si$	2,3,4,5,6-Пентабромбензилтрихлорсилан A3,300.
$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	4-Хлор-3,5-динитробензотрифторид C17,231.
$C_7H_2ClF_5$	2,3,4,5,6-Пентафторбензилхлорид C16,146.
$C_7H_2Cl_2F_3NO_2$	1,6-Дихлор-2-трифторметил-4-нитробензол K5,177.
$C_7H_2Cl_6$	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло[2,2,1]гептадиен-2,5 P3,X,36.
$C_7H_2Cl_8Si$	2,3,4,5,6-Пентахлорбензилтрихлорсилан A3,299. $\diamond$ 4-Трихлорметилдихлорфенилтрихлорсилан A3,299.
$C_7H_2F_4O_2$	2,3,5,6-Тетрафторбензойная кислота C16,170; C17,221; T3,1,412. $\diamond$ Тетрафтор-4-гидроксibenзальдегид C17,222.
$C_7H_2F_4O_2S$	Тетрафтор-4-мскраптобензойная кислота C17,219.
$C_7H_2F_4O_3$	Тетрафтор-4-гидроксibenзойная кислота P8,VIII,31; C17,195. $\diamond$ Тетрафторсалициловая кислота C16,174.
$C_7H_2F_5N$	Пентафторфенилацетонитрил C16,176.
$C_7H_2F_5NO$	Пентафторбензамид C17,187.
$C_7H_2F_6$	Форметилперфторбензол X4,94.
$C_7H_2F_{11}NO_2$	Амид ундекафтор-6-оксаоктен-7-овой кислоты C17,134.
$C_7H_2F_{12}O$	Бис(2-гидроперфторизопропил)кетон C17,38.
$C_7H_3BrClNS$	2-Бром-4-хлорбензтиазол B5,253.
$C_7H_3BrF_4$	1-Бром-3-трифторметил-4-фторбензол K5,156.
$C_7H_3Br_2F_3O$	2,4-Дибромфенилтрифторметилловый эфир X4,133.
$C_7H_3Br_2N$	2,5-Дибромбензонитрил B10,1,459.
$C_7H_3Br_3O_2$	2,4,6-Трибромбензойная кислота C6,VIII,59.
$C_7H_3Br_4Cl_3Si$	2,4,5,6-Тетрабромбензилтрихлорсилан A3,300.
$C_7H_3ClF_3NO_2$	4-Хлор-3-нитробензотрифторид C17,232.
$C_7H_3ClF_3NO_4S$	3-Нитро-4-хлорфенилтрифторметилсульфон C16,298.
$C_7H_3ClN_2O_5$	3,5-Динитробензоилхлорид Г7,VI,1274; Л6,264; M7,VII,78; Ч1,235.
$C_7H_3ClN_2O_6$	4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота P8,IV,57.
$C_7H_3Cl_2NO$	2,5-Дихлорбензоксазол P3,XXII,506.
$C_7H_3Cl_3O$	2,4,5-Трихлорбензальдегид K5,172.
$C_7H_3Cl_3O_2$	3,5,6-Трихлорсалициловый альдегид P9,IV,46.
$C_7H_3Cl_5$	2,3,4-Трихлорбензальхлорид K5,171.
$C_7H_3Cl_6N$	2,6-Бис(трихлорметил)пиридин M13,405.
$C_7H_3Cl_7Si$	2,4,5,6-Тетрахлорбензилтрихлорсилан A3,299. $\diamond$ 4-Трихлорметилхлорфенилтрихлорсилан A3,299.
$C_7H_3F_4NO_2$	Тетрафтор-4-аминобензойная кислота C17,221. $\diamond$ Тетрафтор-антралиновая кислота C16,175.

$C_7H_3F_5$	2,3,4,5,6-Пентафтортолуол С16,147; Т3,II,662.
$C_7H_3F_5O$	2,3,4,5,6-Пентафторанизол С16,187. $\diamond$ 2,3,4,5,6-Пентафторбензиловый спирт С16,152.
$C_7H_3F_7N_2$	4-Гидразиногептафтортолуол С17,220.
$C_7H_3I_3O_2$	2,3,5-Триодбензойная кислота М7,XVI,146.
$C_7H_3N_3O_4S$	2,4-Динитроорданбензол Р3,VII,54.
$C_7H_3N_3O_8$	2,4,6-Тринитробензойная кислота С6,I,416; X1,57.
$C_7H_3N_3O_9$	2,4,6-Тринитро-3-гидроксibenзойная кислота Р3,VI,246.
$C_7H_4BrCl_2NO_2$	4-Нитро- $\alpha$ -бром- $\alpha$ , $\alpha$ -дихлортолуол С16,247.
$C_7H_4BrFO$	4-Бромфенилтрифторметилловый эфир Х4,135.
$C_7H_4BrFO_2$	4-Бромфениловый эфир фторугольной кислоты Х4,135.
$C_7H_4BrF_3$	4-Бромбензотрифторид С17,229.
$C_7H_4BrF_3O$	3-Бромфенилтрифторметилловый эфир Х4,135.
$C_7H_4BrN$	3-Бромбензонитрил П11,774.
$C_7H_4BrNO_4$	2-Бром-3-нитробензойная кислота С6,I,129. $\diamond$ 3-Бром-5-нитро-2-гидроксibenзальдегид М7,XIV,32.
$C_7H_4BrNS$	3- и 4-Бромфенилизотиоцианат С6,I,435,436.
$C_7H_4Br_2O_2$	3,5-Дибромтолухинон О2,IV,304.
$C_7H_4Br_3Cl_3Si$	2,4,5-Трибромбензилтрихлорсилан А3,300.
$C_7H_4Br_3NO_2$	3-Амино-2,4,6-трибромбензойная кислота С6,VIII,59.
$C_7H_4Br_4$	4-Бромбензотрибромид С17,230.
$C_7H_4ClFO_2$	4-Хлорфениловый эфир фторугольной кислоты Х4,135.
$C_7H_4ClF_3$	3- и 4-Хлорбензотрифторид Х4,124 и Н7,16; С16,262.
$C_7H_4ClF_3O$	2-, 3- и 4-Хлорфенилтрифторметилловый эфир Х4,135 и С16,252.
$C_7H_4ClF_3O_2S$	4-Хлорфенилтрифторметилсульфон С16,299.
$C_7H_4ClF_3S$	4-Хлорфенилтрифторметилсульфид П15,273; С16,256.
$C_7H_4ClN$	4-Хлорбензонитрил Б10,II,453.
$C_7H_4ClNO_3$	2-, 3- и 4-Нитробензонилхлорид М7,II,28; С6,V,44 и Б2,69; Б3,362; Б5,240; П12,71; Р8,IV,23; С6,I,472.
$C_7H_4ClNO_4$	3-Нитро-2(и -6)-хлорбензойная кислота Г7,V,262 и Ф1,151, X1,279. $\diamond$ 4-Нитро-2-хлорбензойная кислота Б2,137. $\diamond$ 3-Нитрофенилхлорформат Р9,IV,57. $\diamond$ 3-Хлор-5- и 5-хлор-3-нитросалициловый альдегид М7,XXIII,214 и М7,XIV,171.
$C_7H_4ClNS$	4-Хлорфенилизотиоцианат С6,I,493.
$C_7H_4Cl_2F_3I$	3-(Дихлорид) бензотрифторид С17,267.
$C_7H_4Cl_2NO_4$	2,4-Дихлор-5-нитробензойная кислота Р11,238.
$C_7H_4Cl_2O$	2,3-, 2,4- и 2,6-Дихлорбензальдегид К5,138,139 и П11,202; Ф1,101,103; Ф2,144. $\diamond$ 3,5-Дихлорбензальдегид К5,146. $\diamond$ 2- и 3-Хлорбензонилхлорид Б10,II,359; П17,455; С6,I,474 и П17,456.
$C_7H_4Cl_2OS$	О-4-Хлорфениловый эфир хлорангидрида тиоугольной кислоты В5,626.
$C_7H_4Cl_2O_2$	2,4-, 3,4- и 3,5-Дихлорбензойная кислота К2,228, Р11,269; Г7,IV,345 и Б10,II,231. $\diamond$ 1,2-(Дихлорметилендиокси) бензол С16,255.
$C_7H_4Cl_2O_3$	3,5-Дихлор-4-гидроксibenзойная кислота С6,IV,236.
$C_7H_4Cl_2O_3S$	Дихлорангидрид 2-сульфобензойной кислоты М7,IV,94.
$C_7H_4Cl_3NO_2C$	4-Нитрофенилтрихлорметилсульфид С16,260.
$C_7H_4Cl_4$	2,6-Дихлорбензилдихлорид П11,202; Ф1,103; Ф2,146. $\diamond$ 2-, 3- и 4-Хлорбензотрихлорид П17,478—480.
$C_7H_4Cl_4O$	4-Хлорфенилтрихлорметилловый эфир С16,252.
$C_7H_4Cl_4S$	4-Хлорфенилтрихлорметилсульфид С16,256.
$C_7H_4Cl_6Si$	2,4,6-Трихлорбензилтрихлорсилан А3,299. $\diamond$ 4-(Трихлорметил)-фенилтрихлорсилан А3,296.
$C_7H_4F_2O$	3-Фторбензонилфторид Р3,XX,61.
$C_7H_4F_2O_2$	1,2-(Дифторметилендиокси) бензол С16,255.
$C_7H_4F_3IO$	3-Иодозобензотрифторид С17,268.
$C_7H_4F_3NO_2$	3- и 4-Трифторметилнитробензол Р11,273 и С6,XII,156; С16,247; Х4,101.
$C_7H_4F_3NO_2S$	2- и 4-Нитрофенилтрифторметилсульфид С17,256 и С16,260.
$C_7H_4F_3NO_3$	2-, 3- и 4-Нитрофенилтрифторметилловый эфир Х4,133,135.
$C_7H_4F_3NO_3S$	4-Нитрофенилтрифторметилсульфоксид С16,296.

$C_7H_4F_3NO_4S$	Трифторметил-о-нитрофенилсульфон С17,255.
$C_7H_4F_3NO_5S$	4 Нитрофенилтрифторметилсульфонат С16,294.
$C_7H_4F_4O$	2,3,5,6-Тетрафтор- <i>п</i> -крезол С17,193. $\diamond$ 3- и 4-Фторфенилтрифтор-метилловый эфир Х4,135.
$C_7H_4F_8$	1,1,2,2,5,5,6,6-Октафторспиро (3,3) гептан Х2,1,327.
$C_7H_4F_9N$	Нитрил 2-(перфтор- <i>трет</i> -бутил)пропионовой кислоты С16,55.
$C_7H_4INO_4$	2-Иод-3-нитробензойная кислота С6,1,130.
$C_7H_4INS$	4-Иодфенилизотиоцианат С6,1,436.
$C_7H_4I_2O_3$	4-Гидрокси-3,5-динодбензойная кислота С6,II,393. $\diamond$ 3,5-Динод-салициловая кислота В5,154; С6,II,392; Ч1,241.
$C_7H_4I_3NO_2$	3-Амино-2,4,6-тринодбензойная кислота В5,171; Р11,109.
$C_7H_4N_2O_2$	2-, 3- и 4-Нитробензонитрил В5,480,794; В5,390 и О4,136, С6,IV,358.
$C_7H_4N_2O_2S$	2-Нитророданбензол Р3,VII,58.
$C_7H_4N_2O_3$	Нитрил 3-нитро-4-гидроксibenзойной кислоты Г7,II,77. $\diamond$ 4-Нитрофениловый эфир изоциановой кислоты С6,II,383.
$C_7H_4N_2O_3S$	6-Нитробензоксазолитион Р3,XXII,506.
$C_7H_4N_2O_5$	2,4-Динитробензальдегид Г7,V,396; С6,II,224; Х1,88.
$C_7H_4N_2O_6$	2,5-, 3,4- и 3,5-Динитробензойная кислота С6,III,211; С6,III,213, Ф5,IV,187 и Г7,VI,1274, С6,III,214, Х1,279.
$C_7H_4N_4$	1,1,3,3-Тетрацианпропан М7,XVII,180.
$C_7H_4N_4O_3$	Азиды 3- и 4-нитробензойной кислоты В5,444; С6,V,44 и С6,V,45.
$C_7H_4O_3$	о-Фениленкарбонат С6,V,75.
$C_7H_4O_3S$	5-Гидроксibenзоксатиол-1,3-он-2 А4,219.
$C_7H_4O_4S$	Ангидрид 2-сульфобензойной кислоты М7,III,85; Р2,319; С6,I,39.
$C_7H_4O_6$	Хелидоновая кислота С6,II,543.
$C_7H_5BrClNO_2$	4-Нитро-2-хлорбензилбромид Г7,IV,397.
$C_7H_5BrN_2S$	6-Бром-2-аминобензотиазол В9,76; М7,V,22.
$C_7H_5BrN_4O$	1-(5'-Бромфурфурилиденамино)-1,3,4-триазол Р9,140.
$C_7H_5BrO$	3- и 4-Бромбензальдегид В4,65; В5,248; С6,II,553; С6,XII,13 и А4,86; М7,XIV,29; С6,II,105; С6,IV,486.
$C_7H_5BrO_2$	2- и 3-Бромбензойная кислота М7,VIII,61,62 и В4,92; В5,173; М7,VIII,61,62; О2,II,123; О5,87; Р3,V,95; Т3,I,229; Х1,280. $\diamond$ 4-Бромбензойная кислота А4,86; В5,319; Л5,73; М7,VIII,61,62.
$C_7H_5BrO_4$	2,4-Дигидроксiben-5-бромбензойная кислота С6,II,120.
$C_7H_5Br_2Cl_3Si$	2,4-Дибромбензилтрихлорсилан А3,300. $\diamond$ 2,4-Дибромтолилтри-хлорсилан А3,300.
$C_7H_5Br_2NO_2$	3,5-Дибромантраниловая кислота Г7,IV,379.
$C_7H_5ClNO_3P$	Хлорангидрид фенилового эфира изоцианатфосфорной кислоты М7,XVIII,45.
$C_7H_5ClN_2$	3-Хлориндазол С5,IV,35; С6,IV,263. $\diamond$ 2-Хлорфенилцианамид С6,IV,548.
$C_7H_5ClN_2O$	3-Формилфенилендиазоний хлорид С6,III,363.
$C_7H_5ClN_2O_3$	6-Хлор-5-нитро-2-нитрозотолуол Х1,363.
$C_7H_5ClN_2O_4$	2-Хлор-3,6-динитротолуол Х1,363.
$C_7H_5ClO$	2- и 3-Хлорбензальдегид П11,200 и В4,127; В5,248; С6,II,551; С6,XII,13. $\diamond$ 4-Хлорбензальдегид А4,87,204; С6,II,554. $\diamond$ Хлористый бензоил Г1,165; Г7,III,478,480; Г7,IV,315; К2,20; К12,293; Л5,54; О4,74; П12,69; П17,452; Х1,259; Х3,128; Ю1,II,252.
$C_7H_5ClO_2$	Хлорангидриды кислот: салициловой Г7,IV,367,369; М7,II,27; М7,IV,18 и <i>транс</i> -фурилакриловой Р8,VII,24. $\diamond$ 2-Хлорбензойная кислота В5,301; Л2,108; П16,174; С6,II,556; Т3,1,238; Ч1,242. $\diamond$ 3- и 4-Хлорбензойная кислота Г7,IV,326,327 и К10,189; Х1,57. $\diamond$ 3-Хлор-2(и -4)-гидроксibenзальдегид М7,XXII,218 и Г7,IV,315.
$C_7H_5ClO_3$	5-Хлорсалициловая кислота Р11,72. $\diamond$ 3-(5-Хлорфурил-2) акрило-вая кислота С4,75.
$C_7H_5ClO_4$	Хлорангидрид галловой кислоты М7,VIII,76; М7,XIX,122.
$C_7H_5ClO_4S$	3-Карбоксibenзолсульфохлорид В5,577.
$C_7H_5Cl_2N$	Фенилкарбиламинохлорид Н2,169,170.
$C_7H_5Cl_2NO_2$	3,5-Дихлор-2-аминобензойная кислота С6,IV,462. $\diamond$ Метилловый эфир 2,6-дихлоризоникотиновой кислоты Ч2,32.

$C_7H_5Cl_3$	Бензотрихлорид П11,194; П17,474. ◇ 2,4,5-Трихлортолуол К5,172. ◇ 2-, 3- и 4-Хлорбензилиденхлорид П11,200; П17,476,477.
$C_7H_5Cl_3NO_2P$	N-Гидроксихлорфосфин-3-аминобензойная кислота П6,302.
$C_7H_5Cl_3O$	Хлорметил-2,4-дихлорфениловый эфир П7,83.
$C_7H_5Cl_3S$	Хлорметил-(3,4-дихлорфенил)сульфид П15,267.
$C_7H_5Cl_5Si$	α,α- и 2,4-Дихлорбензилтрихлорсилан А3,296,299. ◇ 4-(Дихлорметил)фенилтрихлорсилан А3,296. ◇ Фенил(трихлорметил)дихлорсилан А3,296.
$C_7H_5FO$	Бензоилфторид Х4,101,124. ◇ 2-, 3- и 4-Фторбензальдегид К5,17, С7,II,140; А4,87 и А4,87, М7,XIV,162. ◇ 2-Фтортропон Х4,95.
$C_7H_5FO_2$	2- и 4-Фторбензойная кислота Т3,I,238,411; У3,369 и В5,255; Н7,25; С6,II,534.
$C_7H_5F_2NO_3$	2-Нитрофенилдиформетилловый эфир С16,282.
$C_7H_5F_3$	Бензотрифторид В5,192; Н7,14; О2,II,73; Х4,101,124,127,133.
$C_7H_5F_3O$	Триформетоксибензол Х4,133,135.
$C_7H_5F_3O_3S$	Фенилтриформетилсульфонат С16,295.
$C_7H_5F_4NS$	α,α-Дифторбензилминотриодифторид Х4,150.
$C_7H_5F_7O_2$	Этиловый эфир перфтор(3,3-диметилакриловой) кислоты С17,28.
$C_7H_5IN_4O$	1-(5'-Иодфурфурилиденамино)-1,3,4-триазол П9,140.
$C_7H_5IO$	2-, 3- и 4-Иодбензальдегид О2,VIII,276; К5,31, В10,II,24 и В10,II,24.
$C_7H_5IO_2$	2-, 3- и 4-Иодбензойная кислота А4,199; В5,173, С6,II,276, Ч1,243 и Р8,IV,16, С6,I,219, Т3,I,229.
$C_7H_5IO_3$	4-Иодсалициловая кислота Г7,IV,438.
$C_7H_5I_2NO_2$	2-Амино-3,5-диодбензойная кислота М7,XVI,147.
$C_7H_5I_2NO_3$	3,5-Диод-4-пиридон-1-уксусная кислота П11,192.
$C_7H_5I_3N_2O_2$	3,5-Диаминно-2,4,6-триодбензойная кислота В5,172.
$C_7H_5I_3O$	Триод-м-крезол Г7,IV,422.
$C_7H_5N$	Бензонитрил В10,II,475; В1,423; В4,635; Г1,331; Г7,V,38,46,49,577; И2,270; П11,479; С1,193 Ю1,I,170. ◇ Фенилизонитрил В5,440. ◇ 2-Этинилпиридин М7,IX,104,105.
$C_7H_5NO$	Фенилизонианат В5,439,872; Г1,193; Г7,II,29; Г7,V,73; К13,70; Х1,445. ◇ Фенилцианат Г1,193. ◇ 3-(2'-Фурил)акрилонитрил С6,XII,167.
$C_7H_5NOS$	2-Меркаптобензоксазол С6,IV,296. ◇ 4-Роданфенол Р3,VII,57.
$C_7H_5NO_2$	Бензоксазолон Ш3,320. ◇ 2-, 3- и 4-Нитрозобензальдегид Г7,V,174—176.
$C_7H_5NO_2S_2$	Бензолсульфонилизотионианат Р3,XX,210.
$C_7H_5NO_3$	2-Нитробензальдегид В5,297; Г7,I,20,46,218; М7,XIX,152; О2,VIII,292; С6,III,348. ◇ 3- и 4-Нитробензальдегид В5,389; К5,31; П11,231,773; С6,IV,183; Т2,40 и В10,II,29; Г7,I,393; О2,VIII,276; С6,II,366. ◇ 2- и 4-Нитрозобензойная кислота Г7,V,179; Ш3,262 и Г7,V,178.
$C_7H_5NO_3S$	Бензолсульфонилизонианат Р3,XX,207. ◇ Имид 2-сульфобензойной кислоты К2,185,187; О1,335; П11,837; Ш1,284,286,287.
$C_7H_5NO_4$	Бензонитриат В4,307; Г7,294; Х1,299. ◇ 2- и 3-Нитробензойная кислота Г7,III,387; О2,II,124; Р3,IX,74 и Г4,105; Г7,V,265; К12,317; Л2,93; О4,50; П8,31; П11,232; П16,144; Р5,26; С6,I,295; Т2,87; Х1,279; Ю1,II,76. ◇ 4-Нитробензойная кислота В2,56,69; В3,352,362; В5,301; Л2,132; Л6,284; Н6,107; П11,694; П12,98; П16,195; Р5,51; Х1,57; Ч1,222; Ш1,182,258. ◇ 3- и 5-Нитрозосалициловая кислота В9,199 и Г7,V,182. ◇ 3- и 5-Нитро-2-гидроксибензальдегид Г7,V,241; М7,XIV,111. ◇ 3-Нитро-4-гидроксибензальдегид Г7,V,277. ◇ 2,3- и 2,5-Пиридиндикарбоновая кислота В9,98; Г7,III,394; Г7,VI,903; П5,67; С8,63 и М7,X,58,60. ◇ 2,6- и 3,6-Пиридиндикарбоновая кислота М7,VI,74,82; М13,404; Ч2,85 и Р8,V,32.
$C_7H_5NO_5$	3-Нитро-4- и 4-нитро-3-гидроксибензойная кислота Г7,V,296; К2,189 и М7,II,10. ◇ 5-Нитросалициловая кислота В5,391;



- $C_7H_5NS$  Г7,V,296. ◇ 6-Нитропротокатеховый альдегид Г7,V,300. ◇ 3-(5'-Нитрофурил-2') акриловая кислота М7,XIII,80,81. Бензотиазол М5,151. ◇ Роданбензол Г7,V,82; P3,VII,58; X1,445. ◇ Фенилизотиоцианат Г1,211; K13,69; H2,170; C6,1,434. 2-Меркаптобензотиазол K13,86. Бензазид Г1,194.
- $C_7H_5NS_2$  4- и 5-Нитроиндазол X1,440 и C6,III,357.
- $C_7H_5N_3O$  2-Амино-6-нитробензотиазол П14,72.
- $C_7H_5N_3O_2S$  2,4,5- и 2,4,6-Тринитротолуол Г7,V,332 и Г7,V,253; X1,64.
- $C_7H_5N_3O_6$  2,4,6-Тринитроанизол В4,320. ◇ 2,4,6-Тринитро-*m*-крезол Т2,355.
- $C_7H_5N_3O_7$  1-(5'-Нитро-2'-фурфуридиленамино)-1,3,4-триазол П9,141; П11,156.
- $C_7H_5N_5O_3$  2,4,6-Тринитрофенилметилнитрамин Г7,V,264,323; П10,19.
- $C_7H_5N_5O_8$  4-Бромбензилтрихлорсилан А3,300; K5,69. ◇ 4-Бромтолилтрихлорсилан А3,300.
- $C_7H_6BrCl_3Si$  3-Винил-5-бромпиридин K5,256.
- $C_7H_6BrN$  3-Ацетил-5-бромпиридин K5,256. ◇ *N*-Бромбензамид X1,291.
- $C_7H_6BrNO$  2-Бром-3-карбметоксипиридин В5,252. ◇ 2-Бром-4- и 4-бром-2-нитротолуол C6,X,14 и H4,167. ◇ 4-Нитробензилбромид В5,147; C6,II,368.
- $C_7H_6BrNO_2$  4-Бромфенилдитиокарбаминовая кислота C6,I,435.
- $C_7H_6BrNS_2$  2- и 4-Бромбензилбромид H4,66; П11,82 и Ш3,234.
- $C_7H_6Br_2$  Дибромфенилметилдихлорсилан А3,300.
- $C_7H_6Br_2Cl_2Si$  2,6-Диброманизолнитрозамин Г7,V,154.
- $C_7H_6Br_2N_2O_2$  3,5-Дибром-*n*-крезол X1,134.
- $C_7H_6Br_2O$  3-Метил 4-фторбензолсульфохламорид В5,576.
- $C_7H_6Br_2O_2S$  Хлорангидрид фенилкарбаминовой кислоты Г7,II,29. ◇ *N*-Хлорбензамид Г7,V,685.
- $C_7H_6ClNO$  4-Нитробензилхлорид М7,IX,65,66. ◇ 4-Хлор-2- и 6-хлор-3-аминобензойная кислота П11,212 и Ф1,151; Ф2,151. ◇ 2-Хлор-6- и 4-хлор-2-нитротолуол П11,196; Ф1,101; Ф2,144 и П11,196.
- $C_7H_6ClNO_2$  2-Гидроксн-5-нитробензилхлорид О2,1,92; О3,157; C6,III,478; Ф5,II,256. ◇ 2-Хлор-5- и 4-хлор-2-нитроанизол П11,477 и H6,82.
- $C_7H_6ClNO_3$  4-Нитробензилсульфонилхлорид М7,XXI,123. ◇ 2- и 3-Нитротолуол-4-сульфохламорид М7,XVI,12 и В5,614.
- $C_7H_6ClNO_4S$  4-Метилширокатехин-*o*-хлорфосфин П6,267.
- $C_7H_6ClO_2P$  2,4-, 2,6- и 3,5-дихлортолуол K2,228, K5,139; П11,474, Ф1,102, Ф2,145 и K5,149. ◇ 2- и 3-, 4-Хлорбензилхлорид П17,468, П11,85 и П17,468,469. ◇ Хлористый бензилиден В5,240; K12,119; H6,37; П11,192; П12,63; П17,467; Ф1,100; Ф2,143.
- $C_7H_6Cl_2$  Дихлорангидрид бензонлаидофосфорной кислоты П11,20.
- $C_7H_6Cl_2NO_2P$  2-Метил-4-хлорбензолсульфохламорид В5,576.
- $C_7H_6Cl_2O_2S$  4-Аминофенилтрифторметилламин М7,XVIII,49.
- $C_7H_6Cl_3N_2OP$  Фенил (дихлорметил) дихлорсилан А3,297. ◇  $\alpha$ - и 4-Хлорбензилтрихлорсилан А2,306; А3,296 и А3,299,374. ◇ 4-(Хлорметил)фенилтрихлорсилан А3,296.
- $C_7H_6Cl_4Si$  1,7-Бис(трихлорфосфазо)-1,1,2,2,6,6,7,7-октахлорептан М7,XVIII,102.
- $C_7H_6Cl_{14}N_2P_2$  Метилловый эфир 5-фторникотиновой кислоты У3,369.
- $C_7H_6FNO_2$  Фтористый бензилиден Х4,63.
- $C_7H_6F_2$  Бис(2-фтор-2,2-динитроэтиловый) эфир малоновой кислоты С17,104.
- $C_7H_6F_2N_4O_{12}$  Фенилдиформетилсульфид С16,283.
- $C_7H_6F_2S$  3- и 4-Аминобензотрифторид П11,274 и С16,246.
- $C_7H_6F_3N$  4-Аминофенилтрифторметилловый эфир С16,253.
- $C_7H_6F_3NO$  2-Аминофенилтрифторметилсульфон С16,297.
- $C_7H_6F_3NO_2S$  1-Амино-3-трифторметилбензол-4-сульфокислота В5,572.
- $C_7H_6F_3NO_3S$  2- и 4-Аминофенилтрифторметилсульфид С16,257,259.
- $C_7H_6F_3NS$  4-Аминофенилтрифторметилселенид С16,291.
- $C_7H_6F_3NSe$  2-Диформетилтио-4-диформетокси-6-метилпиримидин С17,277.
- $C_7H_6F_4N_2OS$  2-Метил-4-трифторметилдихлорбутен-1-онлфторид Х4,114.
- $C_7H_6F_4O$  1,4-Бис(триформетил)-2-метилциклобутен-1 Х4,113.
- $C_7H_6F_6$

$C_7H_6F_7NO_2$	Диметиламид 2-кетоперфторвалериановой кислоты С16,61.
$C_7H_6F_{10}O_2$	Ди-(2,2,3,3-тетрафторпропил) диформетилевый эфир Х4,134.
$C_7H_6INO_2$	5-Иодантраниловая кислота С6,11,273. ◇ Иодистый 4-нитробензил Х1,490.
$C_7H_6I_2$	2,5-Дииодтолуол Г7,IV,439.
$C_7H_6I_2O$	2,4-Дииоданизол В5,157.
$C_7H_6NP$	Фенилкарбонимидофосфин Р8,II,38.
$C_7H_6N_2$	Бензимидазол П11,168; С6,II,85; Ф5,II,323; Ф5,IV,38; Х1,382. ◇ Индазол С5,IV,33; С6,IV,262; С6,Х1,27. ◇ Фенилдиазометан С3,331. ◇ 2-Цианметилпиридин С5,VIII,82.
$C_7H_6N_2O$	Бензимидазолон Р8,V,10; Р8,VII,10. ◇ 4-Гидроксифенилцианамид Г7,V,648. ◇ Индазолон С5,IV,35; С6,IV,263. ◇ 3-Циан-6-метил-2(1H)пиридон С6,IV,553; Ф5,II,259; Ф5,III,106.
$C_7H_6N_2O_2$	2,5-Динитрозотолуол Г7,V,130.
$C_7H_6N_2O_3$	син-4-Нитробензальдоксим Ш3,39. ◇ 4-Нитробензамид В4,636. ◇ 3-Нитро-4-, 4-нитро-3- и 5-нитро-2-нитрозотолуол С6,III,213; Г7,V,133 и В5,536, С6,III,211, Х1,362. ◇ 4-Нитроформанилид Х1,375.
$C_7H_6N_2O_4$	2,4-Динитротолуол Г7,V,252; М4,23; П11,225; Х1,64. ◇ 2,5- и 2,6-динитротолуол Х1,362 и Г7,V,252. ◇ 2-Метил-5,6-пиразинди-карбоновая кислота С6,IV,428. ◇ 4- и 5-Нитроантрахиловая кислота П11,820 и М7,1,57. ◇ 5-Нитросалицилальдоксим М7,XXIII,156. ◇ 3- и 4-Нитрофенилнитрометан В2,76; 31,110 и В2,77; 31,110; Х1,493.
$C_7H_6N_2O_5$	2,4- и 3,5-Динитроанизол Р5,64 и Г7,V,404; С6,I,199. ◇ 3,5- и 4,6-Динитро-о-крезол Г7,V,326 и Т2,23,355.
$C_7H_6N_2S$	2-Аминобензотриазол Б9,75. ◇ 2-Меркаптобензимидазол Б9,114; С6,IV,295; Ф5,IV,41. ◇ 4-Родананилин В5,191; Г7,IV,624; Г7,V,83; О2,III,243; Р3,VII,57.
$C_7H_6N_4O$	Аминофентриазоксин Г7,V,399. ◇ N,N'-Карбонилдинимидазол В5,435; Г6,770. ◇ 1-(Фурфурилендиаминно)-1,3,4-триазол П9,139.
$C_7H_6N_4O_2$	5-Пиродотетразолилуксусная кислота Т3,1,443.
$C_7H_6N_4O_4$	2,4-Динитрофенилгидразон формальдегида Ч1,426.
$C_7H_6N_4O_6$	2,4,5-Тринитро-N-метиланилин Г7,V,241. ◇ Тринитрометил-2-толуидин Г7,V,430.
$C_7H_6N_4S$	1-Фенилтетразолин-5-тион Б9,153.
$C_7H_6O$	Бензальдегид А4,85; Б3,566; Б5,119; Б10,II,11,15,41,43; В4,171; Г1,247,248; Г3,99; Г7,I,20,395; Г7,III,17,28,29,41—44; И2,286; И3,296; К12,225; Н6,106; О2,VIII,304; П11,569; П12,74; Р3,VI,294; С6,IV,486; Ф1,100; Ф2,143; Х1,322; Ш1,195.
$C_7H_6OS$	Тиобензойная кислота В5,588; С6,IV,466.
$C_7H_6O_2$	Бензойная кислота А4,113; Г1,258; Г3,102; Г4,238,277,281; И2,25; К2,174; К11,182; К12,275,278; Л2,131,143,206; Л5,95; О4,96; П12,108,166; П16,194,201; П17,458; Р5,59; С6,I,269; С11,234; Х1,215; Х3,198,273; Ч1,296; Ш1,199; Ю1,1,195,200,211,289; Ю2,241. ◇ 3- и 4-Гидроксibenзальдегид С6,III,363; С6,IV,331 и Б10,II,90; Г7,III,28,31,32; Р3,VI,322; Х1,137,140,322. ◇ Салициловый альдегид Б10,II,46; В4,662; Г1,273; Г7,III,27,41; И3,324; К12,228,229; К13,120; Л5,100; П8,35; П12,196; Р5,70; Р8,IV,45; Х1,140,320. ◇ 4-о-Толухинон А4,119; О2,IV,280; О4,105; П16,193; Ю2,245. ◇ 3-(2-Фурил)акролеин П9,51; С5,II,57.
$C_7H_6O_2S$	Тиосалициловая кислота Г7,I,612; М4,330; Р5,49; С6,II,455; Ш8,39.
$C_7H_6O_2Se$	3-(2-Селениенил)акриловая кислота К5,243.
$C_7H_6O_3$	2,4- и 3,4-Дигидроксibenзальдегид А4,168; В5,777; Г7,III,36; О2,IX,63; Р3,VI,322; Х1,138 и С6,II,428; Ш1,212,214. ◇ 3- и 4-Гидроксibenзойная кислота М7,II,12; О2,II,123; Т3,1,264 и В4,214; В5,363; Г7,III,389,408,409; К2,82; П8,38; С6,II,390; Ш1,265. ◇ Надбензойная кислота В5,263; Г7,I,192; Г7,IV,52; Г8,294; К1,41; О2,VII,489; П5,69; С6,I,337; Ф5,II,248,336; Х1,303,304. ◇ Салициловая кислота Г1,286; Г7,III,408; К2,176;

- $C_7H_6O_4$  М4,93; Н6,128; П2,347; П8,37; П11,334; Р5,67; С8,64; Ф1,114; Ф2,140; Ш1,269,273,278; Ю1,1,197.  $\diamond$  3-(2-Фурил)акриловая кислота В4,672; К5,227; Л2,181; П9,67; П16,217; С5,И,55; С6,И,455. 2-Гидрокси-5-метоксикхинон О2,IV,308.  $\diamond$  2,4- и 2,5-Дигидроксibenзойная кислота П11,335; С6,И,430; Х1,141 и Б10,1,302; В4,651; П11,336; С7,И,61.  $\diamond$  3,4- и 3,5-Дигидроксibenзойная кислота В5,287; С6,IV,432 и Г7,II,80; С6,III,222.  $\diamond$  Метилловые эфиры кислот: кумалиновой С6,VIII,38 и 5-формилфуран-2-карбоновой С5,III,47.
- $C_7H_6O_5$  Галловая кислота Г7,IV,192; К2,252; Л3,153; Ф1,116; Ш1,226.  $\diamond$  5-Карбоксифурил-2-уксусная кислота С5,III,41.
- $C_7H_6O_5S$  2- и 3-Сульфобензойная кислота М7,III,84; М7,IV,92; М7,XVI,34; Р2,314,318; С6,1,275 и М7,II,12.
- $C_7H_6O_6S$  5-Сульфосалициловая кислота К13,124.
- $C_7H_6O_7S_2$  2,4-Дисульфобензойный альдегид Ф1,157.
- $C_7H_6O_8S_2$  3,5-Дисульфобензойная кислота С6,III,222.
- $C_7H_6S_2$  Дитиобензойная кислота И2,453.
- $C_7H_7BF_4N_2$  Борфторид 3-толилдиазония О2,V,165.
- $C_7H_7BF_4N_2O$  Борфториды 2- и 3-метоксифенилдиазония П11,478 и О2,V,167.
- $C_7H_7Br$  Бромистый бензил В4,609; И2,50; О5,71; С9,23.  $\diamond$  2- и 3-Бромтолуол М7,VIII,56,58; Р5,86; С6,1,136; Х1,444 и М7,VIII,56,58; С6,1,134.  $\diamond$  4-Бромтолуол А4,198; В4,88; В5,144; Г4,204; Л2,109; Л5,115; М7,VIII,56; П16,151,174; Р3,V,96; С6,1,137; Х1,444. (4-Бромфенил)метилдихлорсилан А3,300.
- $C_7H_7BrCl_2Si$  5-Бром-2,4-диметил-3-цианпиррол Ф3,116.
- $C_7H_7BrN_2$  2-, 3- и 4-Бромфенилмочевина С6,IV,62,64.
- $C_7H_7BrN_2O$  3-Бромбензиловый спирт О2,II,123.  $\diamond$  3-Бром-4-гидрокситолуол В5,321; С6,III,117; Х1,134.  $\diamond$  2- и 4-Метоксибромбензол К5,79 и А4,158; В5,156; К5,83; П11,199; П16,152; Х3,137.
- $C_7H_7BrO$  4-Бром-2-гидроксиметилфенол Г7,IV,384.
- $C_7H_7BrO_2$  4-Толуолсульфобромид В5,615; Х1,150.
- $C_7H_7BrO_2S$  Метилловый эфир 5-бромметилфуран-2-карбоновой кислоты П9,82; С5,1,24.
- $C_7H_7BrO_3$  2-Бромбензилмеркаптан К5,66.
- $C_7H_7BrS$  3,5-Дибром-*n*-толуидин Х1,378.
- $C_7H_7Br_2N$  Хлористый бензил Б3,311; Б10,1,389; В5,146; Г1,143; К2,67; К12,116,118; Л5,51; М12,313; Н6,36; О2,1,88; О4,42; П8,34; П11,190,324; П12,61; П17,144; С9,31; Ч1,232,234; Ю1,II,249.  $\diamond$
- $C_7H_7Cl$  2- и 3-Хлортолуол Г4,204; К12,113,115; П16,173; П17,448; С6,1,491; Х1,71,443 и П11,472; П17,449.  $\diamond$  4-Хлортолуол Г4,204; К12,113,115; О4,135; П16,173; С6,1,491; Х1,71,443.
- $C_7H_7ClN_2O$  2-Хлорфенилмочевина С6,IV,64.
- $C_7H_7ClN_2S$  2-Хлорфенилтиомочевина С6,IV,547.
- $C_7H_7ClO$  4-Хлорбензиловый спирт Б10,1,225; В4,44.
- $C_7H_7ClOS$  Хлорангидрид 4-толуолсульфиновой кислоты С6,VI,81.
- $C_7H_7ClO_2S$  2- и 3-Толуолсульфохлорид А4,157; К2,185; М7,XXIV,134; П11,283; П16,149; П17,462; Ю1,II,147 и М7,XXIV,134.  $\diamond$  4-Толуолсульфохлорид А4,157; В5,614; Г7,IV,320; М7,XVI,143; М7,XXIV,134; Н6,18; П11,283; П16,149; Х1,69; Ш1,285; Ю1,II,147.  $\diamond$  Хлорметилфенилсульфон П15,268.
- $C_7H_7ClO_3$  Метилловый эфир 5-хлорметилфуран-2-карбоновой кислоты П9,83; С5,1,36.  $\diamond$  2-Хлорэтиловый эфир фуран-2-карбоновой кислоты С5,1,74.
- $C_7H_7ClO_3S$  2-, 3- и 4-Аннзольсульфохлорид М7,XXIV,134.
- $C_7H_7ClO_4$  4-Метоксиперхлорилбензол М12,449.  $\diamond$  Перхлорат тропилия Д5,32.
- $C_7H_7ClS$  4-Толуолсульфенилхлорид С6,VII,52.  $\diamond$  Хлорметилфенилсульфид П15,267.
- $C_7H_7Cl_2NO_2S$  *N,N*-Дихлор-4-толуолсульфамид Г7,V,690; Ж3,130; П17,470; Р3,V,98.
- $C_7H_7Cl_2P$  4-Толдихлорфосфин П6,150; С6,IV,511.

$C_7H_7Cl_3NO_2PS$	Трихлорфосфазосульфонил-2(и -4)-толил М7,ХVIII,7.
$C_7H_7Cl_3NO_3PS$	Трихлорфосфазосульфонил-4-метоксифенил М7,ХVIII,7.
$C_7H_7Cl_3Si$	Бензилтрихлорсилан А3,56,374. ◇ Фенил(хлорметил)дихлорсилан А3,296,297.
$C_7H_7F$	2-, 3- и 4-Фтортолуол У3,365; О2,У,172 и У3,368.
$C_7H_7FO$	2- и 4-Фторанизол В4,130; П11,478; У3,364 и Г7,IV,308; О2,У,173.
$C_7H_7FO_2S$	Фенилфторметилсульфон С16,286.
$C_7H_7F_2I$	4-(Дифториод)толуол С16,270.
$C_7H_7F_2NO$	2-Аминофенилдиформетимоловый эфир С16,282.
$C_7H_7I$	Иодистый бензил Н2,51. ◇ 4-Иодтолуол А4,200; П16,168; Р3,У,96; Х1,497.
$C_7H_7IO$	4-Иоданизол В5,154,156.
$C_7H_7N$	2- и 3-Винилпиридин К5,249; К14,111; М7,ХIV,34; Ч2,54 и К5,251; М11,II,110. ◇ 4-Винилпиридин К5,251; М7,Х,43,44; Р9,III,12; Ч2,116.
$C_7H_7NO$	2-, 3- и 4-Аминобензальдегид В4,239, С6,IV,27; С6,III,363 и С6,IV,30. ◇ 3- и 4-Ацетилпиридин К5,251 и С5,VII,17. ◇ Бензальдоксим В4,288. ◇ Бензамид В5,127; Г4,185; Г7,III,481; Г7,У,55; К12,295; П8,41; П12,156; П16,124; С11,235; Ю1,1,204; Ю2,69. ◇ Форманилид Р5,101.
$C_7H_7NO_2$	2- и 4-Аминобензойная кислота В4,524; Г7,1,197; Г4,181; Г7,У,590; И3,523; К12,280; К13,16; М4,322; О4,168; П11,745; П16,131; Р5,76; Ф2,156; Х1,294; Ю1,1,202 и А4,189; Г7,VI,872; Л2,680; Л6,285; Н6,51; П11,567. ◇ 2-Ацетоксипиридин М7,IV,65; Ч2,113. ◇ Бензогидроксамовая кислота Г7,III,488; С6,II,87. ◇ Метилловый эфир изоникотиновой кислоты Ч2,32. ◇ 6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота Р11,199. ◇ 2-Нитрозоанизол Г7,У,167. ◇ 2-Нитробензиловый спирт Г7,У,172. ◇ 2- и 3-Нитротолуол Г7,У,252; Л2,94; М4,22; Н6,23; П8,30; П11,220; Р5,25; Х1,63; Х3,226 и Г7,У,252; О2,II,318; С6,1,310; Х1,436. ◇ 4-Нитротолуол Г7,У,252; Л2,89; М4,22; Н6,23; П5,49; П8,30; П11,220; Р5,25; С11,228; Ф5,II,348; Х1,63; Х3,226. ◇ 3- и 4-Пиридилуксусная кислота Б10,II,246 и С5,VIII,75. ◇ Салицилальдоксим К13,120. ◇ Фенилизонитрометан Г7,У,289. ◇ Фенилнитрометан Б10,II,507; В4,501,502; Г7,У,229,289; 31,108; О2,XII,149,151; Р3,VI,175; С6,II,513; Т2,258; Ф5,II,288; Х1,493.
$C_7H_7NO_3$	5-Аминосалициловая кислота Л2,139; П11,498; Р5,38; Ф2,141. ◇ 2- и 4-Нитроанизол Б2,110; Б3,405,611,625; Г7,II,185; Г7,У,292; К2,72; Н6,82; П11,351; Р5,66; Ф1,88; Ф2,91; Х1,111; Ш1,239 и Б3,436; В4,44; Н6,81; С6,III,353. ◇ 2-, 3- и 4-Нитробензиловый спирт О2,II,124, Х1,477; Х1,216 и В4,44, С6,III,353. ◇ 2-Нитро- <i>п</i> -крезол Г7,II,85; Г7,У,285,307; Ж3,7; Н6,140; Х1,133. ◇ 4- и 6-Нитро- <i>м</i> -крезол Г7,У,276; Т2,52. ◇ <i>N</i> -Окись метилникотината Т4,159. ◇ Салилгидроксамовая кислота М7,VIII,24.
$C_7H_7NO_4$	Амид галловой кислоты Ф1,116. ◇ 5-Ацетиламинофуран-2-карбоновая кислота П9,166. ◇ 4-Гидроксиметил-2-нитрофенол Г7,II,136. ◇ 4-Нитрофенилметилгидроперекись Б10,II,106. ◇ 5-Нитрофурилаллиловый спирт М7,XII,82,83.
$C_7H_7NO_5$	5-Нитрофурфурилацетат С5,III,58. ◇ Этиловый эфир 5-нитрофуран-2-карбоновой кислоты П9,81.
$C_7H_7NO_5S$	4-Нитробензилсульфокислота М7,XXI,125. ◇ 2-Нитротолуол-4-сульфокислота Т2,87. ◇ 4-Нитротолуол-2-сульфокислота Н6,11; Р5,14.
$C_7H_7NS$	Тнобензамид Б9,113; П11,777; Х1,333.
$C_7H_7NS_2$	<i>N</i> -Фенилдитиокарбамина кислота В5,629; С6,1,434.
$C_7H_7N_2O_7P$	2,6-Динитро-4-толилфосфиновая кислота П6,233.
$C_7H_7N_3$	6-Метилбензтриазол Х1,384
$C_7H_7N_3O$	1-Метилмидазо[4,5- <i>c</i> ]пиридин-2-он Р8,VII,10.
$C_7H_7N_3OS$	3,6-Диметил-7 <i>H</i> -тиазоло(3,2- <i>b</i> )(1,2,4)триазин-7-он С5,Х,24.
$C_7H_7N_3O_3$	4-Нитро- <i>N</i> -нитрозометиланилин Г7,У,146.
$C_7H_7N_3O_4$	4-Нитробензилнитрамин Г7,У,336.

$C_7H_7N_5O$	6-Ацетамидопурин Ж1,65.
$C_7H_7O_5P$	2-Карбоксифенилфосфоная кислота Г7,1,286; П6,239.
$C_7H_8$	Винилизопропенилацетилен С5,Х,68. $\diamond$ Спиро[2,4]-гептадиен-1,3 Т3,II,1045. $\diamond$ Толуол В5,115,117,119; В1,287; О2,II,319; П2,353; Х1,436. $\diamond$ Циклогептатриен Ш3,412. $\diamond$ $\Delta'$ -Циклопентенилацетилен С7,II,152.
$C_7H_8BrN$	2-Бром-4-аминотолуол С6,1,102.
$C_7H_8BrNO$	5-Бром-2,4-диметил-3-пирролаальдегид Ф3,198.
$C_7H_8BrO_3P$	4-Бром-3-толилфосфиновая кислота П6,231.
$C_7H_8ClN$	2-Хлор-6-аминотолуол П11,524; Ф1,102; Ф2,145. $\diamond$ 5-Хлор-2-аминотолуол М7,ХVII,205. $\diamond$ 3-(1-Хлорэтил)- и 4-(2-хлорэтил)пиридин К5,252,256.
$C_7H_8ClNO_2S$	<i>n</i> -Толуол- <i>N</i> -хлорсульфамид Г7,1,211; Ш1,306.
$C_7H_8ClN_2OP$	1-Хлор-4-метил-2-фенил-2,3,5,1-диазаоксафосфолин Р3,XXII,477.
$C_7H_8ClN_3O_4S_2$	6-Хлор-7-сульфамил-3,4-дигидро-1,2,4-бензотиадазин-1,1-диоксид Р11,142.
$C_7H_8ClO_3P$	4-Хлор-2(и -3)-толилфосфиновая кислота П6,230.
$C_7H_8Cl_2NP$	Метиланилин- <i>N</i> -(хлорфосфин) П6,301.
$C_7H_8Cl_2O$	2,2-Дихлорвиниловый эфир диметилэтинилкарбинола М12,536.
$C_7H_8Cl_2Si$	Бензидихлорсилан А2,243. $\diamond$ Метил(фенил)дихлорсилан А2,300; Р4,277.
$C_7H_8Cl_3NSi$	2-(2-Пиридил)- и 2-(4-пиридил)этилтрихлорсилан А3,347.
$C_7H_8F_2N_2S$	2-Дифторметилтио-4,6-диметилпиримидин С17,276.
$C_7H_8F_2Si$	Метил(фенил)дифторсилан А2,300.
$C_7H_8F_3NO_5$	Трифторацетил- <i>L</i> -глутаминовая кислота Г6,414.
$C_7H_8F_4O_2$	Метилловый эфир 1-метил-2,2,3,3-тетрафторциклобутанкарбоновой кислоты-4 Х2,1,322. $\diamond$ 3-Фтор-2-трифторметилгексен-2-овая кислота С17,55.
$C_7H_8F_8O_2$	Моно(2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый) эфир этиленгликоля Р8,IV,21.
$C_7H_8IN$	5-Иод-2-аминотолуол Г7,IV,418. $\diamond$ 4-(2'-Иодэтил)пиридин К5,255.
$C_7H_8NO_5P$	2-Нитротолуил-4-фосфиновая кислота П6,232.
$C_7H_8N_2$	Бензамидин Г7,III,487; Г7,V,505; И2,422; С6,1,67.
$C_7H_8N_2O$	3-Амино-6-нитрозотолуол Г7,V,135. $\diamond$ 4-Аминоформанилид Х1,407. $\diamond$ 2-Ацетиламинопиридин М7,XII,16. $\diamond$ Бензамидоксим В9,210; В5,375. $\diamond$ Гидразид бензойной кислоты Г1,193; Г3,V,596; Х1,264,265. $\diamond$ 4- и <i>N</i> -Нитрозо- <i>N</i> -метиланилин Г7,V,149, Х1,424 и Г7,V,146,149; Р5,32; С6,II,372. $\diamond$ Фенилгидразид муравьиной кислоты Г7,V,162. $\diamond$ Фенилмочевина Г7,V,640; С6,1,436; Х1,348.
$C_7H_8N_2O_2$	2-Амино-3(и -4)-нитротолуол С6,VII,5; Х1,376 и П11,820; Х1,376. $\diamond$ 2-Амино-5(и -6)-нитротолуол Х1,375 и Г7,VI,1098; Т2,424. $\diamond$ 4-Амино-2(и -3)-нитротолуол Ж3,7; Н6,31; Ф2,149; Х1,376 и Г7,V,258. $\diamond$ 5-Аминосалицилальдоксим М7,XXIII,155. $\diamond$ Гидроксиметиламид никотиновой кислоты П11,182. $\diamond$ 2,6-Диметил-3-нитропиридин Ч2,40. $\diamond$ 2- и 4-Карбоксифенилгидразин С5,IV,33; С6,IV,262 и С5,IV,27. $\diamond$ 3- и 4-Нитро- <i>N</i> -метиланилин В5,531; Г7,V,148,628; Х1,351 и Г7,V,429; Р8,IV,25.
$C_7H_8N_2O_2S$	<i>N</i> -Фенилформамидинсульфиновая кислота М7,XIV,160.
$C_7H_8N_2O_3$	2- и 3-Нитро-4-аминоанизол С6,III,359 и К2,224. $\diamond$ 4- и 5-Нитро-2-аминоанизол Р5,42 и П11,234. $\diamond$ 5-Нитро-4-гидроксibenзиламин С10,156. $\diamond$ 3-Нитро-4-этоксипиридин Р9,III,37.
$C_7H_8N_2O_3S$	<i>N</i> -(2-Гидроксибензил)формамидинсульфиновая кислота М7,XIX,162.
$C_7H_8N_2O_4$	Диметилловый эфир имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты М7,XIII,40,42; Р11,168. $\diamond$ 5-(Карбэтоксиметилиден)гидантонин С5,VIII,69.
$C_7H_8N_2O_4S$	2-Аминотиазол- <i>N,N</i> -диуксусная кислота М7,V,80.
$C_7H_8N_2S$	<i>N</i> -Фенилтиомочевина С6,IV,512.
$C_7H_8N_4$	<i>N,N</i> -Ди(2-цианэтил)цианамид Р3,II,104.
$C_7H_8N_4O$	3,7-Диметил-2-гидроксипурин Г7,1,144.

- $C_7H_8N_4O_2$  1,3- и 3,7-Диметилксантин P11,285 и Л3,120; P11,288; П11,407,409.  $\diamond$  2-Нитрофенилгуанидин Г7,V,398.  
 $C_7H_8O$  Анизол B5,340; Г1,281; Г7,II,186; K2,57; Л5,104; M5,44; П11,354; P5,87,97; C6,1,43; C8,49; X1,110; X3,148; Ю1,1,187.  $\diamond$  Бензиловый спирт B5,116; B4,44,619; Г1,258; Г3,102,103; Г4,281; Г7,II,101; I3,184; K11,289; Л2,278; Л2,144; Л5,95,153; O2,II,221; O4,96; П11,556; П12,108; П16,201,204; C2,26; X1,215; X3,273; Ш2,36; Ю1,1,196.  $\diamond$  Бицикло[3,2,0]гептен-2-он-6 O2,XII,38.  $\diamond$  о-Крезол B5,125; Г7,II,83; П12,102; X1,182; Ч1,285.  $\diamond$  м- и п-Крезол B2,188 и B2,170; Г4,203; П12,128,145; П16,166; C6,1,232; X1,437,509.  $\diamond$  2-Метилгексадин-3,5-ол-2 Ш7,180; Ш1,141.  
 $C_7H_8OS$  2-Пропиотенон M7,II,75.  
 $C_7H_8O_2$  2-Ацетил-5-метилфуран M7,II,74.  $\diamond$  2-, 3- и 4-Гидроксibenзиловый спирт Л5,154, Л6,300, П5,53, П11,765; O2,II,123 и П5,53, П11,765.  $\diamond$  2,3- и 3,5-Дигидрокситолуол Г7,II,78 и Ш1,164.  $\diamond$  4,6-Диметилкумалин C6,IV,177.  $\diamond$  2,6-Диметил-γ-пирон Д6,10.  $\diamond$  4,5-Диметилфурфурол C5,III,30.  $\diamond$  1-Метакрилокси-2-бутин M7,XIX,176.  $\diamond$  2-Метил-5-ацетилфуран A4,169.  $\diamond$  2- и 4-Метокси-фенол A4,64; B2,107; B3,402,591,601; Г7,II,84; K2,149; П11,469; X1,439; Ш1,228,232,238 и M7,IX,57,58.  $\diamond$  2-Пропионилфуран M7,II,74; O2,VII,501; Ш2,177.  $\diamond$  Фурилаллиловый спирт П9,118.  $\diamond$  4-Этинил-γ-валеролактон Т3,II,1070.  
 $C_7H_8O_2S$  4-Толуолсульфиновая кислота B5,620; Г7,IV,593,594; K14,121; C6,1,394; Ш2,204.  
 $C_7H_8C_3$  2-Ацилциклопентандион-1,3 O6,180.  $\diamond$  2,3-Дигидроксанизол C6,IV,340.  $\diamond$  4,5-Диметилфуран-2-карбоновая кислота C5,II,32.  $\diamond$  Метилвые эфиры 3-метил-2-фуранкарбоновой и 5-метилфуран-2 карбоновой кислоты C6,XI,39 и C5,1,30.  $\diamond$  2-Метил-3-фурилуксусная кислота B8,352.  $\diamond$  3-(Фурил-2)пропионовая кислота П9,116; C5,II,64.  $\diamond$  Фурфуроловый эфир уксусной кислоты П9,106; C5,III,76; C6,1,453.  $\diamond$  Этиловый эфир фуран-2-карбоновой кислоты A4,78; C5,1,34,35.  $\diamond$  5-Этилфуран-2-карбоновая кислота C5,II,88.  
 $C_7H_8O_3S$  Бензилсульфокислота B5,590.  $\diamond$  Метилловый эфир бензолсульфокислоты B4,622.  $\diamond$  4-Толуолсульфокислота A4,156; B4,334; Г1,232; Г4,119; K12,374,375; Л2,93; O1,296; П12,140; П16,145; C11,175; X1,67; X3,239; Ю1,II,138.  
 $C_7H_8O_5S$  2-Гидрокси-3-метоксибензолсульфокислота Ш1,242.  
 $C_7H_8O_6S_2$  Толуол-2,6-дисульфокислота Ф1,157.  
 $C_7H_8O_7$  Ангидрометиленилмимонная кислота O3,81; Ш1,73.  
 $C_7H_8S$  2-Аллилтионид I2,349.  $\diamond$  Бензилмеркаптан B4,643; C7,1,10.  $\diamond$  2-Винил-4-метилтионид K5,237; M3,238.  $\diamond$  3- и 4-Толилмеркаптан C6,IV,469 и X1,506,507.  
 $C_7H_9Br$  6-Бромциклогептадиен-1,3 B4,76.  
 $C_7H_9ClO$  Этил-2-хлорвинилэтинилкарбинол Т3,II,785.  
 $C_7H_9ClOS$  1-(2-Тиенил)-3-хлорпропанол-2 Т3,II,1028.  
 $C_7H_9ClO_3$  γ-Лактон 2-ацетил-4-гидрокси-5-хлорвалериановой кислоты P8,VI,8; C6,IV,80.  
 $C_7H_9Cl_2F_7Si$  2-Метил-3,3,4,4,5,5,5-гептафторпентилметилдихлорсилан A3,121.  
 $C_7H_9Cl_3N_2O$  N-Бутилиминотрихлорацетилизацианат P3,XX,207.  
 $C_7H_9F_3O_4$  Метилэтиловый эфир трифторметилмалоновой кислоты C16,53.  
 $C_7H_9N$  Бензиламин A4,91; B5,131; B4,230,247,248,524; B5,416,486; Г7,1,480; Г7,V,478,589; I2,411; M7,IV,33; O2,III,363,368; O2,V,373; П11,441,828; П16,123,132; P9,IV,6; Ю2,33.  $\diamond$  1,2-Дигидропирилизин M7,XVI,68.  $\diamond$  1-(Диметиламино)пентадин-2,4 Ш1,145.  $\diamond$  2,6-Диметилпиринидин M7,IV,55; P8,1,21; C6,II,214; Ч2,132.  $\diamond$  N-Метиланилин B5,519; Г7,V,68,629; O3,129; X1,350.  $\diamond$  Нитрилы кислот: гептин-6-овой Ш1,216 и циклогексен-3-карбоновой P3,XIX,48.  $\diamond$  2- и 4-Толуидин A4,195; П11,522 и A4,195; Г7,1,406; I16,48; П11,522, P5,40, Ч1,201.  $\diamond$  Циклопентилденацетонитрил

- P11,144.  $\diamond$  2- и 3-Этилпиридин M7,VI,33; Ч2,63,64,72 и M7,XII,134,138; Ч2,24,28,63,64.  $\diamond$  4-Этилпиридин M7,II,100; C6,IV,598; Ч2,63,64,103.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NO 2-Аминобензиловый спирт O2,VI,433; C6,III,42; Ч1,210.  $\diamond$  3-Амино-4-гидрокситолуол B5,523.  $\diamond$  2-Анизидин B2,112; B3,406,614; K2,74; H6,49,50; P11,521.  $\diamond$  3- и 4-Анизидин B5,429 и B3,437.  $\diamond$  2-(2-Гидроксиэтил)-, 3-(1-гидроксиэтил)- и 4-(2-гидроксиэтил)-пиридин B10,I,274, K5,249, K14,111; K5,251, M11,110 и K5,253; P9,III,41.  $\diamond$  2,3- и 2,4-Диметил-5-пирролальдегид P3,VI,323; Ф3,184,185.  $\diamond$  2,4-Диметил-3- и 3,5-диметил-2-пирролальдегид Ф3,185 и O2,IX,65.  $\diamond$  N-Метил-4-аминофенол Г7,V,490,648; Ш1,255.  $\diamond$  2-Метил-5- и 3-метил-4-ацетилпиррол K3,215,216.  $\diamond$  2-Метил-6-гидроксиметилпиридин M7,VI,65,67.  $\diamond$  N-Окись 2,6-диметилпиридина M7,VI,58.  $\diamond$  2-Этил-5-пирролальдегид Ф3,186.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub> 2-Амино-4-метоксифенол B5,529.  $\diamond$  2,6-Ди(гидроксиметил)пиридин M7,VI,65,67.  $\diamond$  5-(Диметиламино)фурфурол M7,XIX,78.  $\diamond$  2,3-Диметилпиррол-4-карбоновая кислота Ф3,282.  $\diamond$  2-Метил-4-изопропилиденоксазолон-5 P3,VIII,203.  $\diamond$  3-(Пирролил-1)пропионовая кислота P3,II,104.  $\diamond$  Фурфурилендиаминэтанол P9,137.  $\diamond$  2-Циан-Δ<sup>2</sup>-гексановая кислота X1,201.  $\diamond$  Этиловый эфир пиррол-2-карбоновой кислоты И2,432.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>S 2- и 4-Толуолсульфамид K2,186; P11,837 и P17,464; P11,140; Ш1,285,286.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub> 3-(2-Фуран)аланин Г7,VI,866.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>S 2-Амино-5-толуолсульфокислота P11,266; C6,IV,477.  $\diamond$  4-(2-Сульфэтил)пиридин P3,XIII,194.  $\diamond$  Фениламинотилсульфокислота O3,125.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>4</sub>S 4-Толлилгидроксиламинсульфокислота Ф2,109.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NS 2-Винил-4,5-диметилтиазол K5,248.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>NS<sub>2</sub> 2-Меркапто-5-этил-3-тенилденмин M7,XIII,66,67.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub> Метилфенилтриазен И2,405.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O Гидразид антрациловой кислоты M7,VIII,14.  $\diamond$  1- и 4-Фенилсемикарбазид M7,XIX,93 и C6,I,438.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub> 1-Аллил-6-аминоурацил P11,256.  $\diamond$  4-Нитро-2-амино-N-метиланилин X1,409.  $\diamond$  N-Цианацетил-N'-аллилмочевина P11,256.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S 2,3-Дигидро-3,6-диметил-3-гидрокси-7H-тиазоло[3,2-b][1,2,4]-триазин-7-он C5,X,24.  $\diamond$  2-Меркапто-4-амино-5-карбэтоксипиримидин C5,VII,78; C6,XI,33.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub> Этилуреидометиленцианоацетат M5,164.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>Si Бутилтриизотиоцианатсилан A3,273.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>S 1- и 4-Фенилтиосемикарбазид B9,136,137.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub>S<sub>3</sub>Si Бутилтриизотиоцианатсилан A3,278,280.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub>O<sub>2</sub> 8-Аминотеофиллин Г7,V,455.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>P 4-Толлифосфинистая кислота П6,195.
- C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>P Бензилфосфин П6,116.  $\diamond$  4-Толлифосфин П6,116.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub> Бицикло[2,2,1]гептен-2 C6,IX,47.  $\diamond$  Диметилциклопентадиен T3,II,1046.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>BrClO<sub>3</sub> Хлорангидрид 2-бром-2-карбэтоксимасляной кислоты O2,III,134.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>BrCl<sub>3</sub>O<sub>2</sub> Этиловый эфир 2-бром-3-трихлорметилмасляной кислоты M12,154.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>Br<sub>2</sub> 7,7-Дибромбицикло[4,1,0]гептан O2,XIII,84; Ф5,IV,53.  $\diamond$  1,4-Дибромциклогептен-1 B4,71.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>3</sub> 2-Диметиламино-4-хлор-6-метилпиримидин K5,277.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub> 7,7-Дихлорбицикло[4,1,0]гептан O2,XIII,83.  $\diamond$  Дихлорноркамфора B10,I,380.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>3</sub>O<sub>4</sub>P Диэтил(1-дифторхлорметил-2-фторхлор)винилфосфат M7,XIX,61.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 2,2-Ди(хлорацетиламино)пропионовая кислота Г6,355.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>4</sub> 1,1,3,7-Тетрахлоргептен-3 M12,477.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>F<sub>2</sub> 7,7-Дифторноркаран C17,7.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>F<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Диэтиловый эфир 2,2-диформалоновой кислоты Д5,42; P3,XIV,14.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>F<sub>3</sub>NO<sub>3</sub> N-Трифторацетил-L-валин Г6,415.
- C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>F<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>S N-Трифторацетилметионин Г6,416.

- $C_7H_{10}N_2$  2-(2-Аминоэтил)пиридин РЗ,ХІІІ,194.  $\diamond$  4-(1-Аминоэтил)пиридин С5,ІХ,20.  $\diamond$  Бензилгидразин О2, VII,350.  $\diamond$  Диаллилцианамид С6,І,180.  $\diamond$  2,4-Диаминотолуол Г8,678; Н6,49; С6,ІІ,176.  $\diamond$  1-Метил-1-фенилгидразин С6,ІІ,337; Х1,426.  $\diamond$  Нитрил пимелиновой кислоты М13,158.  $\diamond$  4,5,6,7-Тетрагидроиндазол С6,ХІ,28.  $\diamond$  4-Толлигидразин А4,206.
- $C_7H_{10}N_2O_2S$  Гидразид 4-толуолсульфокислоты С6,ХІІ,143; Ф5,ІІІ,357.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-амино-4-метилтиазол-5-карбоновой кислоты С5, V,78.
- $C_7H_{10}N_2O_3$  Азлактон 2,2-ди(ацетиламино)пропионовой кислоты Г6,358.  $\diamond$  Этиловый эфир ацетиламиноциануксусной кислоты М14,1,504.
- $C_7H_{10}N_2O_5$  Моноэтиловый эфир ураминомалеиновой кислоты Р11,258.
- $C_7H_{10}N_2O_8$  4,4-Динитровалерилацетилперекись Р7,240.
- $C_7H_{10}N_4O_2$  Гидразид 4-гидрокси-2-метилпиримидин-5-уксусной кислоты О2,ІІІ,367.
- $C_7H_{10}N_4O_2S$  4-Аминобензолсульфонилгуанидин П11,839; Р11,121.
- $C_7H_{10}O$  Гептадиен-3,5-он-2 РЗ,Х,254.  $\diamond$  2,5-Дигидроанизол РЗ,ХVІІІ,22.  $\diamond$  Дициклопропиликтон С6,Х,24.  $\diamond$  2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 І2,116; Р11,196; Т3,ІІ,1071.  $\diamond$  2- и 6-Метилциклогексен-2-он-1 С6,ІХ,77 и РЗ,ХVІІІ,22.  $\diamond$  2-Метоксигексен-3-ин-5 Ш1,210.  $\diamond$  Тетрагидробензальдегид В4,365.  $\diamond$  Триметилтетроловый альдегид М5,128.
- $C_7H_{10}OS$  2-(2-Гидроксипропил)тиофен Т3,ІІ,1027.  $\diamond$  2-(2-Гидроксиэтил)-4-метилтиофен К5,237; Т3,ІІ,1026.  $\diamond$  5-Этилмеркапто-2-метилфуран Т3,ІІ,595.
- $C_7H_{10}O_2$  2-Аллил- $\gamma$ -бутиролактон І3,491.  $\diamond$  Аллиловый эфир метакриловой кислоты Г5,1,168.  $\diamond$  2-Ацетилциклопентанон У2,ІІІ,113.  $\diamond$  Гептиновая-2 кислота Р3,ІV,65.  $\diamond$  2-Гидроксиметиленциклогексанон С6,ХІ,27.  $\diamond$  2-[1(и -3)-Гидроксипропил]фуран Г4,241; І2,102; П9,122; С5,1,45; Ю1,1,282 и П9,107.  $\diamond$  2-Метилциклогександион-1,3 С6,ХІІ,93.  $\diamond$  2-Метил-2,3-эпоксидциклогексанон Р3,ІХ,79.  $\diamond$  Циклогептандион-1,2 В9,207; П13,46.
- $C_7H_{10}O_3$  Аллиловый эфир 3,4-эпоксисаляной кислоты П1,460.  $\diamond$  Ангидрид диэтилмалоновой кислоты Г7,ІІІ,148.  $\diamond$  Глицидные эфиры кислот: кротоновой П1,461 и метакриловой П1,230,461.  $\diamond$  1-Метил-3-циклопентанонкарбоновая кислота Г7,ІV,85.  $\diamond$  Псевдоэтиловый эфир *цис*-3-ацетилакриловой кислоты Ш3,92.  $\diamond$  Тривинилортоформат М5,36.  $\diamond$  Этилкарбэтоксикетен О2,ІІІ,133,134.  $\diamond$  Этиловый эфир пентин-4-ол-2-уксусной кислоты Ш2,108.
- $C_7H_{10}O_3S$  3-Ацетоксипропен-1-илтиолацетат О2,ХІІІ,255.
- $C_7H_{10}O_4$  Тербиновая кислота Ш3,403.  $\diamond$  Этиловый эфир ацетилпириновинградной кислоты О4,114; С6,1,534; Ф3,458; Х1,315.
- $C_7H_{10}O_5$  Этиловый эфир мезоксалевои кислоты Г1,429; С6,1,550.
- $C_7H_{10}O_6$  Триметилловый эфир метантрикарбоновой кислоты С6,ІІ,471.
- $C_7H_{10}O_7P_2$   $\alpha$ -Гидроксидибензилдифосфоновои кислота М7,ХХІІІ,147.
- $C_7H_{10}S$  2-Изопропилтиофен О2, VI,352.  $\diamond$  3-Пропилтиофен О2, VI,352.  $\diamond$  2,3,5-Триметилтиофен О2, VI,353.
- $C_7H_{11}BrO_4$  Диэтиловый эфир броммалоновои кислоты Г3,164; Л5,67; С6,1,541.  $\diamond$  Изобутилброммалоновои кислота Г7, VI,856.
- $C_7H_{11}Cl$  1-Хлоргептин-2 В5,214.
- $C_7H_{11}ClF_3N$  *N*-(1-Хлор-1,2,2-трифторэтил)- и *N*-(2-хлор-1,1,2-трифторэтил)пиперидин Х2, ІІ,242,248.
- $C_7H_{11}ClO$  Хлорангидрид циклогексанкарбоновои кислоты Ш3,196.  $\diamond$  2-Хлор-2-метилциклогексанон В5,180; С6, ІХ,77.  $\diamond$  1-Хлор 4-(метоксиметил)циклопентен-2 М7,ХІХ,215.
- $C_7H_{11}ClO_3$  1-Ацетокси-3-хлорпентанон-4 П11,843.  $\diamond$  Хлорангидриды кислот: 5-карбметоксивалериановои С6,Х,31 и 2-карбэтоксимасляной О2, ІІІ,134.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-хлор-2-метилацетоуксусной кислоты Р3, V,102.
- $C_7H_{11}ClO_4$  2-Хлорпимелиновои кислота М12,563.
- $C_7H_{11}Cl_2NO$  *N,N*-Диэтилаид 2,3-дихлоракриловои кислоты В10, ІІ,409.



- $C_7H_{11}Cl_3O$  1,1,1-Трихлор-3,5-диметилпентен-3-ол-2 И2,108.  
 $C_7H_{11}Cl_3O_2S$  2-Этокс-3-трихлорметилмеркаптотетрагидрофуран С5,VI,84.  
 $C_7H_{11}Cl_5NOP$  Хлорангидрид *N*-дихлорфосфонил-2,2-дихлориминоэнантовой кислоты М7,XVIII,86.  
 $C_7H_{11}Cl_7NP$  Трихлорфосфазо-1,1,2,2-тетрахлоргептан М7,XVIII,82.  
 $C_7H_{11}F_3O_2$  1,1,1-Трифтор-2-ацетоксипентан Х2,II,205.  
 $C_7H_{11}F_6O_4P$  Диэтил(гексафторизопропил) фосфат М7,XIX,64.  
 $C_7H_{11}I$  1-Иодгептин-1 К11,255.  
 $C_7H_{11}N$  2-Метил-4-, 3-метил-4- и 4-метил-2-этилпиррол Ф3,67—70.  $\diamond$  1,2,5- и 2,3,4-Триметилпиррол С7,I,148 и Ф3,65.  $\diamond$  Циклогексил-изоцианид С6,XII,188.  $\diamond$  Циклопентилацетонитрил Р11,144.  
 $C_7H_{11}NO$  *N*-Винилпиперидон К5,272.  $\diamond$  2-(3-Гидроксипропил)пиррол Ф3,170.  $\diamond$  *N,N*-Диметилфурфуриламид Г7,VI,1135.  $\diamond$  3-Пирролизидон М7,XXIV,249.  $\diamond$  Циклогексилизоцианат В5,440.  
 $C_7H_{11}NO_2$  Ацетилацетидацетон Р3,XX,18.  $\diamond$  Бутиловый и трет-бутиловый эфиры циануксусной кислоты М7,XVII,22 и С6,XII,14.  $\diamond$  *N,N*-Диацетилаллиламин Г7,V,653.  $\diamond$  Диэтилацеталь цианокетена М5,171.  $\diamond$  2-Метил-4-изопропилоксазолон-5 Р3,VIII,201.  $\diamond$  *N*-Метил-1,2,5,6-тетрагидроникотиновая кислота Г7,VI,820.  $\diamond$  Фурфуриламиноэтанол-2 П9,114.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-цианмасляной кислоты С6,IV,581.  
 $C_7H_{11}NO_3$  *N*-(3-Гидроксипропил)сукцинимид М7,XXIV,234.  $\diamond$  *L*-4-Изобутилоксазолон-2,5-дион С3,291.  
 $C_7H_{11}NO_3S$  *L*-4-Карбокси-3-формил-2,2-диметилтриаколидин Г6,569.  
 $C_7H_{11}NO_4$  *O*-Ацетил-*L*-гидроксипролин Г6,540.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислоты изонитрозолевулиновой Ф3,461 и 2-нитродиметилакриловой П3,118.  
 $C_7H_{11}NO_5$  Ацетиламино-*D*-гидроксидигликолевый альдегид О2,II,385.  $\diamond$  Нитрозамалоновый эфир Г7,VI,857; О1,520; С6,XII,65.  $\diamond$  2,3-Эпоксипропиламинодиуксусная кислота П1,259.  $\diamond$  Этиловый эфир этоксиметиленнитроуксусной кислоты М5,95.  
 $C_7H_{11}NO_6$  Диэтиловый эфир нитромалоновой кислоты Б10,II,479; 31,16,17; О2,XII,153.  
 $C_7H_{11}NO_6P_2$   $\alpha$ -Аминобензилдифосфоновая кислота М7,XXIII,11.  
 $C_7H_{11}NS$  Циклогексилизотиоцианат Г6,511.  
 $C_7H_{11}N_3$  2-Диметиламино-4-метилпиримидин К5,278.  $\diamond$  2,4,6-Триаминотолуол В4,240.  
 $C_7H_{11}N_3O$  2-Диметиламино-4-гидрокси-6-метилпиримидин К5,277.  
 $C_7H_{11}N_3O_2$  Метиловый эфир *L*-гистидина Г6,547.  
 $C_7H_{11}N_3O_2S$  Этиловый эфир 2-гидразино-4-метилтриазол-5-карбоновой кислоты С5,VII,73.  
 $C_7H_{11}N_7$  Бисамидразон 2,6-пиридиндикарбоновой кислоты М13,599.  
 $C_7H_{11}O_2$  Бицикло[2,1,1]гексанкарбоновая-1 кислота Т3,I,119.  
 $C_7H_{12}$  Бицикло[4,1,0]гептан С6,XII,110; Ш2,95,99.  $\diamond$  Гептадиен-1,6 и -2,3 В5,53 и Р3,XIX,132.  $\diamond$  Гептин-1 Б2,159; Р3,VI,50; С6,IV,113; Ш1,143.  $\diamond$  2,4-Диметилпентадиен-2,4 И2,150; Ю1,I,286.  $\diamond$  4,4-Диметилпентен-2 Р3,VI,53.  $\diamond$  2,4-Диметилциклопентен-1 С7,I,66.  $\diamond$  5-Метилгексин-1 С6,IV,113.  $\diamond$  Метиленилциклогексан В5,813; О2,XIV,401; С6,XI,36; С6,XII,89; Ф5,II,277.  $\diamond$  1-Метилциклогексен-1 А4,146.  $\diamond$  Циклопропилбутен-3 Ш2,96.  $\diamond$  3-Этилциклопентен-1 С7,I,22.  
 $C_7H_{12}Br_2O$  1,7-Дибромгептанон-4 М7,XVI,138.  
 $C_7H_{12}ClNO_2$  *N*-Хлорацетил-*D*-валин Г7,VI,1001.  
 $C_7H_{12}Cl_2O$  4,4-Бис(хлорметил)пентанон-2 Б10,II,100.  $\diamond$  1,7-Дихлоргептанон-4 С6,X,26.  $\diamond$  5-Этокс-1,3-дихлорпентен-2 М12,116.  
 $C_7H_{12}Cl_2O_2$  1,1-Дихлор-5-ацетоксипентан М12,521.  
 $C_7H_{12}Cl_2O_3$  Этиловый эфир 3-гидрокси-3-хлорметил-4-хлормасляной кислоты Ш2,118.  
 $C_7H_{12}Cl_4O$  1,1,1,3-Тетрахлор-3-бутоксипропан М12,160.  
 $C_7H_{12}FN$  Нитрил 7-фторэнантовой кислоты Г9,212.  
 $C_7H_{12}F_2$  1,1-Дифтор-3-метилциклогексан Х4,55.  
 $C_7H_{12}F_2O_2$  Этиловый эфир 4,4-дифторвалериановой кислоты Х4,58.

$C_7H_{12}F_2O_3$	Этиловый эфир 3-гидрокси-3-фторметил-4-фтормасляной кислоты Ш2,118.
$C_7H_{12}F_6Si$	2,3,3,4,4,4-Гексафторбутилтриметилсилан А3,140.
$C_7H_{12}N_2$	3-Амино-2,4,5-триметилпиррол Ф3,139.
$C_7H_{12}N_2O$	N-Фурфурилэтилендиамин М7,ХVI,174.
$C_7H_{12}N_2O_2$	втор-Бутилгидантон М7,XXIV,133. ◇ 1,2-Циклогептандиондиоксим Б9,206; П13,46.
$C_7H_{12}N_2O_3$	Глицил-L-пролин Г7,VI,1006.
$C_7H_{12}N_2O_4$	2,2-Ди(ацетиламино)пропионовая кислота Г6,358.
$C_7H_{12}N_2O_5$	N-α-L-Глутамилглицин Г6,701.
$C_7H_{12}N_4$	1,5-Циклогексаметилентетразол С2,III,315.
$C_7H_{12}O$	цис-Бутиленадигекс-он Х1,192. ◇ 2-Винилтетрагидропиран К5,274. ◇ Гексагидробензальдегид О2,III,439; О2,V,439; С7,II,57. ◇ Гептин-2-ол-1 Б5,726. ◇ 4-Гидроксигептадиен-1,5 И2,102. ◇ 2,2- и 3,3-Диметилпентен-4 аль Б10,II,88 и Б8,350. ◇ 3-Метилгексано-4 Ш2,79. ◇ 2-Метилциклогексанон О2,ХIII,41. ◇ Окись 4-метилциклогексена Х1,30. ◇ Окись циклогептена Г7,II,254. ◇ 2-Пропаргиллоксинизобутан III,205. ◇ Пропионилциклобутан Р3,ХII,175. ◇ 2,2,3-Триметилбутен-3-аль Б10,II,10. ◇ Циклогептанон Б9,208; Б5,885; Н7,130; О1,550; О2,VIII,504; С6,VI,92. ◇ Циклопентилуксусный альдегид Р11,144. ◇ 3-Этоксиметилбутадиен-1,2 Р3,ХIX,132.
$C_7H_{12}OS$	Тнациклооктанон-5 М7,ХVI,137.
$C_7H_{12}O_2$	экзо-цис-Бицикло[2,2,1]гептандиол-2,3 У2,1,148. ◇ Бутиловый и втор-бутиловый эфиры акриловой кислоты С6,IV,116 и С6,ХII,87. ◇ Гептандион-2,6 и -3,5 Г7,IV,97 и Ф3,454. ◇ 3,4-Дигидро-2-метокси-4-метил-2H-пиран С6,VI,24. ◇ 3,3-Диметилпентадион-2,4 Х1,145. ◇ 3,4-Диметилпентин-1 диол-3,4 Т3,II,1070; Ш1,156. ◇ 2,2-Диметилтетрагидропиран-4-он С5,VIII,30. ◇ 1,6-Диоксаспиро[4,4]нонан П9,111. ◇ Диэтилацеталь пропилового альдегида М5,55; III,142. ◇ 3-Метилгексано-2,4 Х1,145. ◇ 3-Метилгексин-1-диол-3,6 Ш1,50. ◇ Метиловый эфир циклопентанкарбоновой кислоты С6,ХI,42. ◇ 4-Пропилбутиролактон Б5,113; И3,491; М7,XXIV,219; С6,IV,429. ◇ Циклогексанкарбоновая кислота А4,144; Б4,414; Б5,49; Г7,459,460; О2,ХI,297; С6,1,269. ◇ Циклогексилформат Д5,90. ◇ Циклопентилацетат Р3,IX,75. ◇ Этиловые эфиры пентен-3(и-4)-овой кислоты О2,VIII,417 и Б10,II,337. 1-Ацетоксипентанон-4 П11,842. ◇ 2,5-Диметокси-2,5-дигидро-2-метилфуран П9,176. ◇ О-Метилацетоуксусный эфир Г7,II,191. ◇ Метиловый эфир 5-метилтетрагидрофуран-2-карбоновой кислоты С5,II,45. ◇ 6-Оксозантоновая кислота С6,IV,73. ◇ Пропиловый эфир ацетоуксусной кислоты О2,1,363. ◇ Тетрагидрофуран-2-пропионовая кислота Б5,113; С6,IV,429. ◇ Циклогексанол-1-карбоновая кислота Б9,95. ◇ Этиловые эфиры кислот: 3,3-диметилглицидной П1,100, 1-метил-2-кетомасляной Ш2,133 и 3-кетовалериановой Ф3,456.
$C_7H_{12}O_3S$	3-Аллилуксуссульфолан Р9,II,23.
$C_7H_{12}O_4$	3,6-Ангидро-2-дезоксид-α-метил-D-галактопиранозид М8,100. ◇ 2,5-Ангидро-α-этил-L-арабинофуранозид М8,105. ◇ О-Ацетил-D-α-гидроксизовалериановая кислота М7,XXII,67. ◇ втор-Бутилмалоновая кислота С6,III,251. ◇ 2,2-Диметилглутаровая кислота Б2,124; С6,IV,172. ◇ Диэтилмалоновая кислота Б2,22; Б3,303. ◇ Малоновый эфир Б2,17,22; Б3,299; Г1,290; Г7,III,380; К2,61; О4,115; П11,370; П12,184; Ш1,83,85. ◇ Пимслиновая кислота С6,II,410; Ф5,1,202.
$C_7H_{12}O_5$	3,6-Ангидро-α(и-β)-метил-D-галактопиранозид М8,96,97. ◇ 3,6-Ангидро-α(и-β)-метил-D-глюкопиранозид М8,102. ◇ 3,6-Ангидро-α(и-β)-метил-D-глюкофуранозид М8,104,105. ◇ 4-Гидроксипимелиновая кислота М7,XXIV,222. ◇ Диметиловый эфир метоксиантарной кислоты Р8,VI,3.
$C_7H_{12}O_6$	Гидрат эфира мезокалеовой кислоты В4,148.

$C_7H_{12}O_7$	Лактон $\alpha$ -глюкогептоновой кислоты Г7,III,131.
$C_7H_{12}O_8S_2$	Диацетоловый эфир метионовой кислоты М7,XXIV,83.
$C_7H_{12}S$	Амилэтинилсульфид Ш1,146. $\diamond$ 4-Метилциклогексенсульфид М3,320. $\diamond$ 3-Этилтиопентадиен-1,2 Р3,ХIХ,131.
$C_7H_{13}Br$	4-Бромгептен-2 С6,Х,12; С6,ХII,12.
$C_7H_{13}BrN_2$	Бутил-2-бромэтилцианамид О2,VII,290.
$C_7H_{13}BrN_2O_2$	<i>N</i> -(2-Бром-2-этилбутирил)мочевина Б2,17; Б3,299,307.
$C_7H_{13}BrO$	2-Бромгептальдегид С6,IV,99. $\diamond$ 1-Бромметилбутен-3-илэтиловый эфир И2,331; С6,VIII,42.
$C_7H_{13}BrO_5$	6-Бром-6-дезоксид- $\beta$ -метил-D-глюкопиранозид М8,101.
$C_7H_{13}Cl$	1-Хлоргептен-1 И3,564. $\diamond$ 1-Хлор-2,2,3,3-тетраметилциклопропан О2,ХII,84.
$C_7H_{13}ClO$	2,3-Диметил-2-хлорпентанон-4 Р3,VI,267. $\diamond$ Хлорагидрид энантио-вой кислоты К5,52. $\diamond$ 1-Хлоргептанон-2 Ш2,186. $\diamond$ 2-Хлоргепта-нон-3 Ш2,187.
$C_7H_{13}ClO_2$	<i>трет</i> -Бутиловый эфир 2-хлорпропионовой кислоты С6,VI,23. $\diamond$ 2-Пропил-4-хлорметил-1,3-диоксолан П1,224. $\diamond$ 5-Хлорамилаце-тат В5,225. $\diamond$ 7-Хлорэнантиовая кислота Д5,86; М12,603.
$C_7H_{13}ClO_3$	1-Хлор-2-гидроксипропиловый эфир масляной кислоты П1,227.
$C_7H_{13}Cl_2NOSi$	3-(2-Цианэтоксипропилметилдихлорсилан А3,360.
$C_7H_{13}Cl_3O_2$	Диэтилацеталь 3,3,3-трихлорпропионового альдегида М12,588.
$C_7H_{13}Cl_3Si$	1-Метилциклогексилтрихлорсилан А3,122.
$C_7H_{13}Cl_4O_3P$	Бис(ди-2,2'-хлоризопропил)метилфосфонат Р8,VIII,7.
$C_7H_{13}FO_3$	Этиловый эфир 4-фтор-3-гидроксид-3-метилмасляной кислоты Ш2,118.
$C_7H_{13}F_3$	1,1,1-Трифторгептан С6,ХII,155; Х4,99.
$C_7H_{13}I$	2,2,3,3-Тетраметилдициклопропан Ф5,VI,133.
$C_7H_{13}N$	2-, 3- и 4-Винилпиперидин К5,264,267,268.
$C_7H_{13}NO$	Амид циклогексанкарбоновой кислоты Б10,II,406. $\diamond$ 2-Кетогеп-таметиленимин Р3,III,168; Р11,206. $\diamond$ <i>O</i> -Метилкапролактим Р11,178; С6,IV,305. $\diamond$ 2-Метилциклогексанон-1-оксим Ш3,275. $\diamond$ Нитрил 2- и 3-буктоксипропионовой кислоты В5,711 и В5,281. $\diamond$ <i>N</i> -Пропил- <i>N</i> -винилацетамид В5,453. $\diamond$ 5-Пропил-2-пирролидон М7,XXIV,20. $\diamond$ <i>N</i> -Циклогексилформамид С6,ХII,189.
$C_7H_{13}NO_2$	1-Аминоциклогексанкарбоновая кислота Г7,VI,1247. $\diamond$ 3- <i>трет</i> -Бутилпероксипропионитрил Р7,275. $\diamond$ Гексагидро-4-аминобензой-ная кислота В5,48. $\diamond$ <i>N</i> -Гидроксиметилкапролактим С5,VI,39. $\diamond$ 6-Метилпиперидин-2-карбоновая кислота Р11,199. $\diamond$ Нитрил 3,3-диэтоксипропионовой кислоты М9,79. $\diamond$ 3-(2-Пирролидил)-пропионая кислота М7,XXIV,246. $\diamond$ Этиловый эфир <i>N</i> -метил-3-аминокротоновой кислоты Р11,159.
$C_7H_{13}NO_3$	5-Нитро-4,4-диметилпентанон-2 О2,Х,263. $\diamond$ 3-Оксимино-5-этоксип-пентанон-2 О2,VI,433. $\diamond$ <i>N</i> -Формил-D,L-лейцин Г7,VI,921. $\diamond$ Этиловый эфир 2-карбокситетрагидроксиной кислоты Р11,281.
$C_7H_{13}NO_4$	<i>трет</i> -Бутоксикарбонилглицин Г6,505. $\diamond$ Диэтиловый эфир амино-малоновой кислоты Б5,121; Г7,VI,857; С6,ХII,168. $\diamond$ Метиловый эфир 4-нитро-4-метилвалериановой кислоты С6,IV,319. $\diamond$ 1-Нитро-2-ацетоксипентан В4,483. $\diamond$ $\gamma$ -Этил-L-глутамат Г6,427; М7,XXI,51.
$C_7H_{13}NS$	5-Пропил-2-тиопирролидон М7,XXIV,255.
$C_7H_{13}NSSi$	Циклогексилэтиоцианатсилан А3,282.
$C_7H_{13}N_3O_4$	Метиловый эфир диглицилглицина Г7,VI,1284.
$C_7H_{13}O_5P$	<i>O,O</i> -Диметил- <i>O</i> -(1-карбметоксипропен-1-ил-2)фосфат Ш2,66.
$C_7H_{14}$	Гептен-1 А4,145; С7,1,34. $\diamond$ 1,3-Диметилциклопентан С7,1,65. $\diamond$ <i>транс</i> -1,2-Диэтилциклопропан Ш2,100. $\diamond$ Метилциклогексан Ю2,146,148. $\diamond$ Пропилциклобутан В5,82; Р3,1,34. $\diamond$ 1,1,2,2-Тетра-метилциклопропан Ш2,99.
$C_7H_{14}Br_2O$	1,4-Дибром-2-этоксипентан М7,XXIV,87. $\diamond$ Эритро-1,4-дибром-2-этоксипентан М7,XXIV,88.
$C_7H_{14}ClN$	2- и 4-(2-Хлорэтил)пиперидин К5,266,270.

- $C_7H_{14}Cl_2$  3,3-Диметил-1,5-дихлорпентан М13,159.  $\diamond$  1,1-, 1,2- и 1,7-Дихлорпентан В2,158, И3,564, М12,401; М12,294 и Г7,В,747.  $\diamond$  1,1-Дихлор-3-метилгексан М12,106.
- $C_7H_{14}Cl_2NO_3P$  Дихлорангидрид *N*-диизопропилфосфоноиминоугольной кислоты М7,ХVIII,53.
- $C_7H_{14}Cl_2O$  1,2-Дихлорэтилизеоамиловый эфир Ш5,149.
- $C_7H_{14}Cl_2O_3$  1-*трет*-Бутилперокси-2,2-дихлорпропанол-1 Р7,165.
- $C_7H_{14}Cl_2Si$  Циклогексилметилдихлорсилан А3,121; Л7,94.
- $C_7H_{14}Cl_4IN$  Иодид триметил(2,2,3,3-тетрахлорбутил)аммония В5,693.
- $C_7H_{14}Cl_4O_2Si$  Метилбис(2,3-дихлорпропокс)силан А3,192.
- $C_7H_{14}F_2$  1,1-Дифторгептан Х4,55.  $\diamond$  1,1-Дифтор-4-метилциклогексан Х4,55.
- $C_7H_{14}NO_2$  7-Аминоэнантовая кислота М12,612.
- $C_7H_{14}NO_3P$  *O,O*-Диэтил-2-цианэтилфосфонат Р3,ХVII,82; Р3,ХХI,50.
- $C_7H_{14}NP$  Дипропилидианфосфин П6,157.
- $C_7H_{14}NPS$  Дипропилроданфосфин П6,157.
- $C_7H_{14}N_2$  1,4-Диазабиккло[4,3,0]нонан М7,ХVI,5.  $\diamond$  Нитрил 3-диэтил-аминопропионовой кислоты Г7,VI,1040.
- $C_7H_{14}N_2O$  3-(2-Гидрокси-2-метилпропил)- $\Delta^2$ -пиразолин С5,IX,66.
- $C_7H_{14}N_2O_2$  Амид диэтилмалоновой кислоты В4,297.  $\diamond$  Ацетат *D,L*-валина-амида Г6,657.  $\diamond$  Диэтиловый эфир дииминомалоновой кислоты Г7,В,549.  $\diamond$  *N*-Нитрозо-2-метиламино-2-метилпентанон-4 Н7,126; С6,III,155.
- $C_7H_{14}N_2O_2S$  Ацетат *D,L*-метионинамида Г6,657.
- $C_7H_{14}N_2O_3$  Глицил-*D*-валин Г7,VI,1001.
- $C_7H_{14}N_4O_4$  2,2-Ди(глициламино)пропионовая кислота Г6,355.
- $C_7H_{14}N_4O_4$  Дигидразид 3-сульфоланилмалоновой кислоты Р9,II,19.
- $C_7H_{14}O$  Бутен-3-илпропиловый эфир П7,84.  $\diamond$  Винилизоамиловый эфир М7,ХХII,38; Ш5,34.  $\diamond$  Гептанон-2, -3 и -4 Г3,162, С6,1,247; Б5,128 и Б6,152.  $\diamond$  Гептиловый альдегид Б10,II,22,55; И3,245; М12,525; О2,VIII,277.  $\diamond$  2,4-Диметилпентанон-3 Б6,152; П12,161.  $\diamond$  4,4-Диметилпентанон-2 С11,542.  $\diamond$  2,4-Диметилциклопентанол-1 Б5,115; С7,1,66.  $\diamond$  2-Метилгексанон-3 Ш2,177.  $\diamond$  4-Метилгексанон-2 С6,1,249.  $\diamond$  2- и 5-Метилгексильовый альдегид Б10,II,17,72.  $\diamond$  1- и 2-Метилциклогексанол-1 И1,102 и Б5,111.  $\diamond$  *транс*-2-Метилциклогексанол-1 Н4,106.  $\diamond$  3-Пропилтетрагидрофуран К11,106.  $\diamond$  Циклогексилкарбинол А4,143; И2,99; С6,1,515.  $\diamond$  Циклогептанол О2,ХI,188.
- $C_7H_{14}OSi$  4-Триметилсилоксибутин-1 Ш1,200.
- $C_7H_{14}O_2$  Амиловый и изоамиловый эфиры уксусной кислоты Д5,79; П8,20 и Г3,115; Г4,82; Д5,79; К12,181; Л2,163; П5,57; П11,366; П16,99; Х3,157; Ю1,1,186.  $\diamond$  *трет*-Бутиловый эфир пропионовой кислоты С6,III,123.  $\diamond$  4-Гидроксигептанон-2 Х1,192.  $\diamond$  1,2-Дигидрокси-4-метилциклогексан Х1,30.  $\diamond$  Диэтилацеталь акролеина В4,205; В5,355; Г7,II,268; С6,II,64; С6,III,88; С6,IV,70; Ф5,III,35.  $\diamond$  2- и 3-, 5-Метилкапроновая кислота А4,144 и Р8,III,18,20.  $\diamond$  *транс*-2-Метоксциклогексанол Б10,1,348.  $\diamond$  Перекись метилциклогексана И1,98.  $\diamond$  3-(2-Тетрагидрофурил)пропанол П9,111.  $\diamond$  *цис*-Циклогептандиол-1,2 В5,276; У2,1,149.  $\diamond$  Энантовая кислота Г7,IV,37; Н4,360; С6,II,571; Ф5,II,86.  $\diamond$  1,2-Эпоксипропилбутиловый эфир М7,ХХII,33.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: изовалерьяновой В1,378 и триметилуксусной О2,ХI,296.
- $C_7H_{14}O_2S_2$  Метоксиметиловый эфир бутилксантогеновой кислоты П7,83.
- $C_7H_{14}O_3$  4-Гидроксигептановая кислота М7,ХХIV,218. 2,5-Диметокси-2-метилтетрагидрофуран П9,177.  $\diamond$  Диэтилацеталь глицидальдегида М5,54.  $\diamond$  1-Пропоксиэтилацетат С7,II,27.  $\diamond$  2,2,3-Триметил-3-гидроксимасляная кислота Г7,III,429.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2-гидрокси-2- Ш2,174,175 и 3-гидрокси-3-метилмасляной Б5,118.
- $C_7H_{14}O_4$  3-*трет*-Бутилпероксипропионовая кислота Р7,221.  $\diamond$  Диметилацеталь 2-метокси-3-оксомасляного альдегида М5,169.  $\diamond$  Диэтокси-

- метилацетат М5,43.  $\diamond$  1-Этоксизетиловый эфир молочной кислоты С7,II,32.  
 С<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>S  $\alpha$ -Этил-1-тио-D-рибофуранозид М8,198.  
 С<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub> 6-Дезокси- $\alpha$ -метил-L-маннопиранозид М8,187.  $\diamond$   $\alpha$ -Этил-L-арабинофуранозид М8,189.  
 С<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>S  $\beta$ -Метил-1-тио-D-галактопиранозид М8,198.  $\diamond$   $\alpha$ -Метил-1-тио-D-глюкофуранозид М8,193.  
 С<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>  $\alpha$ -Метилгалактозид В4,182; В5,332.  $\diamond$   $\alpha$ -Метил-D-галактопиранозид Ж1,80; М7,186,234.  $\diamond$   $\beta$ -Метил-D-галактофуранозид М8,188.  $\diamond$  3- и 4-О-Метил-D-глюкоза М8,87,235.  $\diamond$  Метилглюкозид Г7,III,125.  $\diamond$   $\alpha$ -Метилглюкозид В4,182,215; Г1,441; Г7,II,298.  $\diamond$   $\alpha$ -Метил-D-глюкозид В5,332; С6,1,254.  $\diamond$   $\beta$ - и  $\gamma$ -Метилглюкозид В4,182; Г1,441; Г7,II,299,318 и Г7,II,299.  $\diamond$   $\alpha$ -Метилглюкопиранозид Х1,235.  $\diamond$   $\alpha$ -Метил-D-глюкопиранозид Ж1,51; М8,169,186.  $\diamond$   $\beta$ -Метилглюкопиранозид Х1,235.  $\diamond$   $\beta$ -Метил-D-глюкопиранозид М8,186.  $\diamond$   $\alpha$ -Метилманнозид Ж1,173; С6,1,258.  $\diamond$   $\alpha$ - и  $\beta$ -Метил-D-маннофуранозид М8,182,189.  $\diamond$   $\alpha$ -Метил-D-фруктофуранозид М8,191.  
 С<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>7</sub> L-Глицеро-L-галактогептоза Ж1,143.  $\diamond$  D-Глицеро-D-гулогептоза М8,229.  $\diamond$   $\alpha$ -Глюкогептоза Г7,II,278; Г7,III,131.  
 С<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>8</sub> L-Глицеро-L-галактогептоновая кислота Ж1,144.  $\diamond$   $\alpha$ -Глюкогептоновая кислота Г7,II,278.  
 С<sub>7</sub>H<sub>14</sub>S<sub>2</sub> 1,1-Бис(этилмеркапто)пропен-1 М12,466.  $\diamond$  2,2,5-Триметил-1,3-дитиан Р9,II,51.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>BF<sub>4</sub> Борфторид тропиля Ф5,IV,108.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>Br 1-Бромгептан О2,IX,471; С6,II,114.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>Cl 1-Хлоргептан М7,II,45.  $\diamond$  2-Хлор-2,4-диметилпентан М12,376.  $\diamond$  3-Хлор-3-этилпентан М12,372.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>ClO<sub>2</sub> 3-Гидроперекись-4-хлоргептана М12,45.  $\diamond$  Диэтилацеталь 3-хлорпропионового альдегида Г7,II,268; С6,II,67.  $\diamond$  1-Хлор-3-бутилокси-2-пропанол М7,XXII,34.  $\diamond$  1-Хлорпропил-трет-бутилперекись Р7,141.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>ClO<sub>2</sub>Si 3-(Диметилхлорсил)пропиловый эфир уксусной кислоты Л7,93.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>P N,N'-Ди(2-хлорэтил)-N',O-пропиленовый эфир диамида фосфорной кислоты Р11,28.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>F 1-Фторгептан С6,VIII,70.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>I<sub>3</sub>Si Гептилтрииодсилан А3,77.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>N Гептаметиленимин Р11,206.  $\diamond$  2,6-Диметилпиперидин Р11,193.  $\diamond$  N-Метил-N-аллилпропиламин Г7,VI,786.  $\diamond$  1-Метил-1(и -3)-аминоциклогексан О2,IX,21 и Г7,V,592.  $\diamond$  N-Пропилбутиральдимин В5,471; О2,V,374.  $\diamond$  N-Пропилпирролидин С6,III,133.  $\diamond$  N-Этил-2-метилпирролидин С6,III,133.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>NO Амид энантовой кислоты В5,446; О2,XI,60.  $\diamond$  3-Аминогептанон-2 С6,XI,176.  $\diamond$  Гептальдоксим В5,479; С6,II,394; Ф5,1,216.  $\diamond$  2- и 4-(2-Гидроксиэтил)пиперидин В5,116; К5,265 и 269.  $\diamond$  3-(1-Гидроксиэтил)пиперидин К5,267.  $\diamond$  2,5-Диметилпиперидол-4 В5,114.  $\diamond$  1-Диэтиламино-2,3-эпоксипропан П1,251,252.  $\diamond$  2-(Пирролидил-1)пропанол-2 С6,V,58.  $\diamond$  Этиловый иминоэфир изовалериановой кислоты Г7,VI,1153.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub> Амид 4-гидроксигептановой кислоты М7,XXIV,15.  $\diamond$  2-(2-Гидроксиэтил)тетрагидрофурфуриламин П9,145.  $\diamond$  1-Гидроперокси-N-метилциклогексиламин Р7,253.  $\diamond$  Метиловый эфир диэтиламиноуксусной кислоты О3,111.  $\diamond$  1-Морфолинопропанол-2 М7,XIV,100.  $\diamond$  4-Нитрогептан В5,443; О2,XII,152.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2-аминовалериановой Г7,V,125 и 2-метиламиноомасляной В5,425.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>3</sub>SSI Изотиоцианаттриэтоксисилан А3,278.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>4</sub> 2-трет-Бутилперокси-1-нитропропан Р7,237.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>4</sub>Si Изоцианаттриэтоксисилан А3,273.  
 С<sub>7</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>7</sub> Амид гептоновой кислоты В4,375; В5,718.

- $C_7H_{15}NSSi$  2-Изотиоцианатпропилтриметилсилан А3,363. ◇ Изотиоцианат-триэтилсилан А3,278,281. ◇ (Тиоцианметил)метилдиэтилсилан А3,362. ◇ 3-Тиоцианпропилтриметилсилан А3,362.
- $C_7H_{15}N_5$  1-Гексил-5-аминотетразол О2,III,315.
- $C_7H_{15}O_3P$  (Гексагидробензил)фосфоновая кислота М7,XVIII,120.
- $C_7H_{15}O_4P$  *O,O*-Диэтил-2-кетопропилфосфонат Р3,XIV,72; Р3,XV,34. ◇ *O,O*-Диэтил-*O*-пропен-2-илфосфат Р3,XV,34. ◇ *O,O*-Диэтил-1,2-эпоксизопропилфосфонат Р3,XIV,72.
- $C_7H_{15}O_4PS$  *O,O*-Диэтил-*O*-1-метилтиовинилфосфат Р3,XV,35. ◇ *O,O*-Диэтил-метилтиокарбонилметилфосфонат Р3,XV,35.
- $C_7H_{15}O_6P$  *O,O*-Диметил-*O*-(1-метил-1-карбметокснэтил)фосфонат Р3,XXI,50.
- $C_7H_{16}$  Гептан Б6,165. ◇ 2,2- и 3,3-Диметилпентан И2,344; П4,14; Ш2,49 и П4,14; Ш2,49,50. ◇ 2-Метилгексан П4,11.
- $C_7H_{16}ClN$  1-Диэтиламино-3-хлорпропан Г7,VI,1179. ◇ 7-Хлоргептиламин Г7,V,747.
- $C_7H_{16}ClNOSSi_2$  1-Хлорметил-3-тиоцианметилтетраметилдисилоксан А3,362.
- $C_7H_{16}ClO_3P$  *O,O*-Диэтил-3-хлорпропилфосфонат Р3,XIV,74.
- $C_7H_{16}IN$  Иодистый *N,N*-диметил-2-метилпирролидинаммоний Г7,I,513. ◇ Иодистый *N,N*-диметилпиперидиний Б9,182.
- $C_7H_{16}INOS$  Ацетилтиохолиниодид М7,VII,92,94; М7,XIV,17.
- $C_7H_{16}INO_2$  Ацетилхолиниодид М7,II,15; М7,XIV,19.
- $C_7H_{16}I_2Si$  Гептилдинодсилан А3,77.
- $C_7H_{16}N_2O$  *N*-(Тетрагидрофурфурил)этилендиамин М7,XVI,133.
- $C_7H_{16}N_2O_2$  Метиловый эфир *L*-лизина С10,186.
- $C_7H_{16}N_4O_2$  Метиловый эфир *L*-аргинина С10,187,188.
- $C_7H_{16}O$  *трет*-Бутилзопропиловый эфир В5,329. ◇ Бутилпропиловый эфир Ю1,I,190. ◇ Гептанол-1, -2 и -4 Б5,114, Б5,62, С6,I,156; С6,II,152 и И2,183. ◇ 2,2-Диметилпентанол-5 Б10,I,947; М3,331. ◇ 2-Метилгексанол-2 П8,18. ◇ 3-Метилгексанол-3 А4,142. ◇ 3-Этилпентанол-1 и -3 О2,XIII,40 и А1,313; Б5,724; Г7,II,121; И2,199; С6,II,489; Х1,206.
- $C_7H_{16}O_2$  Гептаметиленгликоль-1,7 С6,II,171. ◇ Диацеталь ацетона Г7,II,235; Х1,209. ◇ 2,4-Диметилпентадиол-2,4 И2,138. ◇ Метилбутилацеталь С7,II,158. ◇ 2-Метилгександиол-2,5 П8,VI,26. ◇ 2-Метил-2-пропил-1,3-пропандиол П11,13. ◇ Этилизопропилацеталь С7,II,158.
- $C_7H_{16}O_2SSi$  2-(Карбоксиметилтио)этилтриметилсилан А2,399.
- $C_7H_{16}O_2Si$  1-Ацетокснэтилтриметилсилан А3,318. ◇ Этиловый эфир триметилсиллакусовой кислоты А2,130; А3,67,322.
- $C_7H_{16}O_3$  1-*трет*-Бутилпероксипропанол-2 Р7,168. ◇ 2-Изопропоксибутандиол-1,4 Р8,VI,1. ◇ Метилортоизобутират М5,9. ◇ 2,2,4-Триметоксипутан В5,284. ◇ Этиловые эфиры *трет*-бутилпероксиметанола Р7,186 и ортомуравьиной кислоты Г7,II,248; М5,13,35; П11,391; С6,I,554; Ф5,V,342.
- $C_7H_{16}O_3S_2$  1,3-Ди(2-гидрокснэтилтио)пропанол-2 П1,270.
- $C_7H_{16}O_3Si$  1,1-Диэтокси-1-сила-2-оксациклопентан А3,126.
- $C_7H_{16}O_4$  Ацеталь глициринового альдегида Г7,II,268; С6,II,65.
- $C_7H_{16}O_4S_2$  2,2-Диэтилсульфонилпропан К2,137; Х1,159.
- $C_7H_{16}O_5$   $\alpha,\alpha'$ -Ди-2-гидрокснэтиловый эфир глицерина П1,45.
- $C_7H_{16}O_7$  *мезо-глицеро-гуло*-Гептит М8,229.
- $C_7H_{16}S$  Гептилмеркапан С6,III,248.
- $C_7H_{16}S_3$  Этилтиоортоформат М5,19.
- $C_7H_{17}ClSi$  2-Хлорэтилдиэтилметилсилан А2,122; А3,66.
- $C_7H_{17}ISi$  Гептилнодсилан А3,77.
- $C_7H_{17}N$  2- и 4-Аминогептан С6,III,449 и Ю2,77. ◇ Гептиламин В4,242; С6,II,154; С6,III,449; Х1,293. ◇ 2-Диэтиламинопропан Г7,V,625. ◇ *N*-Пропилбутиламин О2,V,375.
- $C_7H_{17}NOSSi_2$  Тиоцианметилпентаметилдисилоксан А3,362.
- $C_7H_{17}NOSi_2$  Цианметилпентаметилдисилоксан А3,355.
- $C_7H_{17}NO_2$  2-Аминоэтилизопропилацеталь С7,II,15. ◇ Диэтилацеталь диметилформамид М5,23.

$C_7H_{17}NO_2Si$	Метилловый эфир <i>N</i> -(2-триметилсилилэтил)карбаминовой кислоты А3,348.
$C_7H_{17}NO_3$	1-(2'-Метокси-1'-метил)этокси-2-гидрокси-3-пропиламин П1,239.
$C_7H_{17}O_2PS_3$	<i>O,O</i> -Диэтил- <i>S</i> -(этилмеркаптометил)дитиофосфат Ш6,440.
$C_7H_{17}O_3P$	Диизопропиловый эфир метилфосфиновой кислоты Р3,ХIV,71; С6,IV,162. $\diamond$ <i>O,O</i> -Диэтилпропилфосфиновая кислота П6,207.
$C_7H_{17}O_4P$	<i>O,O</i> -Диэтил-2-гидроксиизопропилфосфонат Р3,ХVII,83.
$C_7H_{17}O_4PS_2$	<i>O,O</i> -Диметил- <i>S</i> -[2-(этилсульфинил)изопропил]тиофосфат Ш6,472.
$C_7H_{18}NOP$	Моноэтиловый эфир диэтиламинометилфосфоновой кислоты Р3,ХVIII,167.
$C_7H_{18}N_2$	1,7-Гептаметилендиамин М13,158. $\diamond$ 3-Диэтиламинопропиламин С6,III,174. $\diamond$ <i>N,N,N',N'</i> -Тетрамстил-1,3-диаминопропан М7,ХVI,135.
$C_7H_{18}O_2Si$	Метилэтилдизтоксисилан А2,300.
$C_7H_{18}O_3Si$	(Метоксиметил)метилдизтоксисилан А3,315.
$C_7H_{18}O_3Si_3$	1,1,3,3,5-Пентаметил-5-винилциклотрисилоксан А3,406.
$C_7H_{18}Si$	Гептисилан А3,76. $\diamond$ Метилтриэтилсилан А2,98; А3,62.
$C_7H_{19}NOSi$	Этиламиннометилдиметилэтоксисилан А3,342.
$C_7H_{19}NO_3Si$	Аминометилтриэтоксисилан А3,342.
$C_7H_{19}NSi$	4-Аминобутилтриметилсилан А3,339. $\diamond$ Диэтиламинотриметилсилан А3,238.
$C_7H_{20}OSi_2$	Гексаметилгидроксиметилендисилан А2,128.
$C_7H_{21}N_2O_{10}P_3$	<i>N</i> -(2-Гидроксиэтил)этилендиамино- <i>N,N',N'</i> -трис(метилфосфоно-вая)кислота М7,ХХIII,166.
$C_7H_{21}N_3Si_3$	Винилпентаметилциклотрисилазан А3,421.
$C_7H_{21}PSi_2$	Бис(триметилсилил)метилфосфин А3,496.
$C_7H_{22}O_4Si_4$	Гептаметилциклотетрасилоксан А3,405.
$C_7H_{22}N_3Si_2$	Бис[этил(амино)метилсилил]метиламин А3,421,422.
$C_7H_{28}O_7Si_7$	1,2,3,4,5,6,7-Гептаметилциклогептасилоксан А3,401.
$C_8ClF_7$	Гептафтор- $\alpha$ -хлорстирол С17,159.
$C_8ClF_9$	Нонафтор- $\beta$ -хлорэтилбензол С17,158.
$C_8Cl_2N_2O_2$	2,3-Дихлор-5,6-дицианобензохинон-1,4 У2,II,361; Ф5,I,16,20.
$C_8Cl_3F_5$	1,1,2-Трихлор-2-(пентафторфенил)этилен С17,165.
$C_8Cl_4F_{14}$	Тетрадекафтор-1,2,7,8-тетрахлороктан С17,13.
$C_8Cl_4N_2$	Тетрахлорфталодинитрил С17,189.
$C_8Cl_4O_3$	Ангидрид тетрахлорфталевоы кислоты П17,517.
$C_8Cl_6F_{12}$	1,2,4,5,7,8-Гексахлордодекафтороктан Ш3,249.
$C_8Cl_6O_2$	Дихлорангидрид тетрахлорфталевоы кислоты С16,171.
$C_8F_4N_2$	Тетрафтортерефталодинитрил С17,190. $\diamond$ Тетрафторфталодинитрил С17,188.
$C_8F_4O_3$	Тетрафторфталевоы ангидрид С16,181.
$C_8F_6O_2$	Дифторангидриды кислот: тетрафтортерефталевый С16,173 и тетрафторфталевоы С16,172.
$C_8F_8$	Перфторбензциклобутан С17,138. $\diamond$ Перфторстирол С17,157.
$C_8F_8O$	Октафторацетофенон С16,163.
$C_8F_9IO$	(Тетрафтор-2-нодэтил)пентафторфениловый эфир С17,201.
$C_8F_{10}$	1,2-Бис(трифторметил)тетрафторбензол Х4,108. $\diamond$ Перфторэтилбензол Х4,63.
$C_8F_{12}N_2O_4$	Тетракис(трифторацетил)гидразин М1,376.
$C_8F_{12}Si$	Тетракис(перфторвинил)силан С17,81.
$C_8F_{14}$	Перфтороктадиен-1,7 С17,13.
$C_8F_{18}S_2$	Бис(перфтор- <i>трет</i> -бутил)дисульфид С17,67.
$C_8I_4O_3$	Ангидрид тетраиодфталевоы кислоты В4,100; С6,IV,452.
$C_8N_2O_6$	Диангидрид 2,3,5,6-пиазинтетракарбиновоы кислоты Р8,1,29.
$C_8HCl_4F_5$	1,1,1,2-Тетрахлор-2-(пентафторфенил)этан С17,164.
$C_8HCl_4NO_2$	4,5,6,7-Тетрахлоризатин Ж4,22.
$C_8HF_5$	Пентафторфенилацетилен С17,163.
$C_8HF_5N_2O$	Пентафторбензонидазометан Р8,IV,34.
$C_8HF_7O_2$	4-Триформетилтетрафторбензойная кислота Т3,I,412; Х4,108.
$C_8HF_9$	$\alpha,\beta,\beta,\beta$ -Тетрафторэтилпентафторбензол Х4,94,101.
$C_8H_2BrF_5O$	$\alpha$ -Бром-2,3,4,5,6-пентафторацетофенон С16,162.

c8

- $C_8H_2Br_3Cl_3O$   $\alpha, \alpha, \alpha$ -Трибром-2,4,6-трихлорацетофенон В5,838.  
 $C_8H_2ClF_5$  2,3,4,5,6-Пентафтор- $\alpha$ -хлорстирол С17,155.  
 $C_8H_2ClF_6NO_2$  5-Нитро-4-хлор-1,2-бис(трифторметил)бензол С16,266.  
 $C_8H_2Cl_3F_5$  1,1,2-Трихлор-1-(пентафторфенил)этан С17,156.  
 $C_8H_2Cl_3F_5O$  Пентафторфенилтрихлорметилкарбинол С17,164.  
 $C_8H_2F_4O_4$  Тетрафтортерефталевая кислота С16,173; Т3,1,412.  $\diamond$  Тетрафтор-фталевая кислота С16,171.  
 $C_8H_2F_5N$  Пентафторфенилацетонитрил С17,187.  
 $C_8H_2F_5NO_2$  2,3,4,5,6-Пентафтор- $\beta$ -нитростирол С16,149.  
 $C_8H_2F_8$   $\beta, \beta, \beta$ -Трифторэтилперфторбензол Х4,101.  
 $C_8H_3Br_2F_3O$  2,4-Дибромфенилтрифторметилловый эфир Х4,133.  
 $C_8H_3Br_2NO_2$  5,7-Дибромизатин Ж4,54.  
 $C_8H_3ClF_6$  2,4-Бис(трифторметил)хлорбензол С6,ХII,156; Х4,108.  
 $C_8H_3ClN_2O_2$  2-Хлор-5,6-дицианогидрохинон У2,II,361.  
 $C_8H_3Cl_2F_5$  1,1-Дихлор-1-(пентафторфенил)этан С17,156.  
 $C_8H_3Cl_5$  2,3,4,5,6-Пентахлорстирол К5,184.  
 $C_8H_3F_4N$  4,5,6,7-Тетрафториндол С16,202.  
 $C_8H_3F_5$  2,3,4,5,6-Пентафторстирол С16,148.  
 $C_8H_3F_5O$  2,3,4,5,6-Пентафторацетофенон С16,161.  $\diamond$  Пентафторфенил-1,2-эпоксизан С17,167.  
 $C_8H_3F_5O_2$  Метилловый эфир пентафторбензойной кислоты Р8,IV,36; Р9,IV,29.  $\diamond$  Пентафторфенилуксусная кислота Р8,IV,38; С16,176.  
 $C_8H_3F_5O_3$  Пентафторфеноксиметилформиат Р8,IV,40.  
 $C_8H_3F_6NO_2$  2,3- и 3,4-Бис(трифторметил)нитробензол Х4,108 и Р3,XX,62; Х4,109.  
 $C_8H_3F_7$   $\alpha, \alpha$ -Дифторэтилперфторбензол Х4,63.  
 $C_8H_3F_{11}O_3$  Метилловый эфир ундекафтор-6-оксаоктен-7-овой кислоты С17,133.  
 $C_8H_3F_{15}O$  Трифторметил-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир Х4,136.  
 $C_8H_3NO_5$  3-Нитрофталевый ангидрид С6,1,318.  
 $C_8H_3N_3O_8$  5,7-Динитроизатин Ж4,67.  
 $C_8H_4BrF_6N$  4-Бром-*N,N*-бис(трифторметил)анилин С17,258.  
 $C_8H_4BrNO_2$  5-Бромизатин Ж4,54; Н6,39.  $\diamond$  *N*-Бромфталимид Г7,V,681; Р3,V,100.  
 $C_8H_4Br_2S_2$  4,4'-Дибром-3,3'-битиелин Т3,II,581.  
 $C_8H_4ClF_6N$  4-Хлор-*N,N*-бис(трифторметил)анилин С17,261.  
 $C_8H_4ClNO$  2-Хлориндоленинон-3 Ж4,59,60.  
 $C_8H_4ClNO_2$  5-Хлоризатин Ж4,21.  $\diamond$  *N*-Хлорфталимид Г7,V,681.  
 $C_8H_4Cl_2N_2$  2,3-Дихлорхиноксалин С5,IX,43.  
 $C_8H_4Cl_2O_2$  Хлорангидриды кислот: изофталевой Г5,II,108; П17,496, терефталевой М13,394; П17,501 и фталевой В4,114,116; В5,234; М13,395; П17,491; С6,II,547; Ф5,IV,114.  
 $C_8H_4Cl_3FO_2$  *n*-(Фторформил)фенилтрихлорметилловый эфир С16,254.  
 $C_8H_4Cl_3NO$  3,3,5-Трихлороксиндол Ж4,21.  
 $C_8H_4Cl_4F_3N$  4-Хлор-*N*-трифторметил-*N*-трихлорметиланилин С17,260.  
 $C_8H_4Cl_4N_2O_2$  Диамид тетрахлорфталевой кислоты С17,189.  
 $C_8H_4Cl_4O$  1,1,3,3-Тетрахлор-1,3-дигидробензофуран С16,250.  $\diamond$  Хлорангидриды 3- и 4-трихлорметилбензойной кислоты П17,498 и П17,503; С17,246.  
 $C_8H_4Cl_4O_2$  4-(Хлорформил)фенилтрихлорметилловый эфир С16,254.  
 $C_8H_4Cl_6$  1,3- и 1,4-Бис(трихлорметил)бензол П17,506 и 512.  $\diamond$  2-Хлор-1-(пентахлорфенил)этан К5,185.  
 $C_8H_4F_2O_2$  Фторангидриды кислот: фталевой Х4,123 и терефталевой Х4,133.  
 $C_8H_4F_3NS$  3-(Трифторметил)фенилизотиоцианат С6,I,436.  
 $C_8H_4F_4O$  1,1,3,3-Тетрафтор-1,3-дигидроизобензофуран С16,250.  $\diamond$  2- и 4-Трифторметилбензоилфторид Х4,П07,127,133.  
 $C_8H_4F_4O_2$  5,6,7,8-Тетрафтор-1,4-бензодиоксан С16,184.  
 $C_8H_4F_5NO_3$  2-Нитро-1-(пентафторфенил)этанол С16,150.  $\diamond$  3- и 4-Нитрофенилпентафторэтиловый эфир Х4,133.  
 $C_8H_4F_8$  1,2- и 1,4-Бис(трифторметил)бензол Х4,107 и С6,ХII,156; Х4,107,133.  $\diamond$  3- и 4-Фторпентафторэтилбензол Х4,63.



- $C_8H_4F_6N_2O_2$  2-Нитро-4,5-бис(трифторметил)анилин С16,265.  
 $C_8H_4F_6O_2$  Фенил-1,3(и -1,4)-ди(трифторметиловый эфир) Х4,135.  
 $C_8H_4N_2$  1,2-Дицианбензол Г7, V, 44.  
 $C_8H_4N_2O_2$  2,3-Дициангидрохинон Г7, III, 320; М7, III, 66; У2, II, 360.  $\diamond$  *n*-Фенилендиизоцианат М13, 328.  
 $C_8H_4N_2O_3S_3$  5-(5-Нитротенилиден)роданин М7, XXIV, 209.  
 $C_8H_4N_2O_4$  5- и 6-Нитроизатин Ж4, 24, 67.  $\diamond$  3- и 4-Нитрофталимид М7, XXI, 144 и Г7, V, 261; Л2, 100; Р5, 30; С6, II, 389.  
 $C_8H_4N_2O_4S$  4-Изоцианатобензолсульфонилизоцианат М13, 332.  
 $C_8H_4N_2O_8$  2,3,5,6-Пиразинтетракарбоновая кислота Р8, I, 30.  
 $C_8H_4O_3$  Фталевый ангидрид Д4, 34; М4, 321; М13, 372; Н6, 112; Р5, 54; Ф2, 153.  
 $C_8H_4O_6$  Карбонилгалловая кислота Г7, II, 161.  
 $C_8H_5Br$  1-Бром-2-фенилацетилен У2, III, 329.  $\diamond$  4-Бромфенилацетилен О2, V, 56; Ш1, 19.  
 $C_8H_5BrO_2$  2-Бромфталид С6, III, 21.  
 $C_8H_5BrO_3$  5-Бром-4-гидроксизофталевый альдегид М7, XXIII, 51.  
 $C_8H_5Br_2NO$  5,7-Дибромоксиндол Ж2, 103.  
 $C_8H_5Br_3O$   $\alpha, \alpha, 4$ -Трибромацетофенон С6, VII, 16.  
 $C_8H_5Br_3O_2$  Метиловый эфир 2,4,6-трибромбензойной кислоты Г7, III, 470.  
 $C_8H_5Cl$  1-Хлор-2-фенилацетилен К11, 298.  $\diamond$  2-Хлорфенилацетилен Ш1, 181.  
 $C_8H_5ClF_2$   $\alpha, \beta$ -Дифтор- $\beta$ -хлорстирол Т3, II, 681.  
 $C_8H_5ClF_2OS$  Хлорангидрид  $\alpha, \alpha$ -дифтор-*S*-фенилтиогликолевой кислоты С16, 288.  
 $C_8H_5ClN_2$  1-Хлорфалазин Р11, 242.  
 $C_8H_5ClN_2O_4S$  2-Хлорвинил (2,4-динитрофенил)сульфид П15, 271.  
 $C_8H_5ClN_2O_6$  Метиловый эфир 4-хлор-3,5-динитробензойной кислоты Р8, IV, 57.  
 $C_8H_5ClO_3$  5-Хлор-3,4-мстилсндиоксисбензальдегид Г7, IV, 350.  
 $C_8H_5Cl_2N$  4,6-, 4,7- и 5,7-Дихлориндол Ж3, 44.  
 $C_8H_5Cl_3$  2,3,4- и 2,4,5-Трихлорстирол К5, 171, 172.  
 $C_8H_5Cl_3N_2$  2-Трихлорметилбензимидазол М5, 16.  
 $C_8H_5Cl_5$  2-Дихлорметилбензотрихлорид С17, 233.  
 $C_8H_5Cl_6N_2P$  Трихлорфосфазо-*N*-фенилиминотрихлорацетат М7, XVIII, 23.  
 $C_8H_5FN_2O_2$  2-Нитро-5-фторбензилцианид Ж3, 24.  
 $C_8H_5FN_2O_4$  2-Фтор-6,  $\omega$ -, 4-фтор-2,  $\omega$ - и 5-фтор-2,  $\omega$ -динитростирола Ж3, 5, 6.  
 $C_8H_5FN_2O_6$  Метиловый эфир 4-фтор-3,5-динитробензойной кислоты Р8, IV, 56.  
 $C_8H_5F_2NO_3$  Дифторнитрометилфенилкетон С17, 98.  
 $C_8H_5F_3O$   $\alpha, \alpha, \alpha$ -Трифторацетофенон Г9, 186.  $\diamond$  2- и 4-Трифторметилбензальдегид С17, 232 и С6, IV, 486.  
 $C_8H_5F_3O_2Se$  4,4,4-Трифтор-1-(селенофен-2-ил)бутандион-2,3 М7, V, 5.  
 $C_8H_5F_4N$  4,5,6,7 Тетрафториндолин С16, 203.  
 $C_8H_5F_5$  2-Дифторметилбензотрифторид С17, 233.  $\diamond$  Пентафторэтилбензол Х4, 63.  
 $C_8H_5F_5O$  Пентафторфенилметилкарбинол С16, 153.  $\diamond$  2-(Пентафторфенил)-этиловый спирт С16, 158.  $\diamond$  Фенилпентафторэтиловый эфир Х4, 133.  
 $C_8H_5F_5O_2$  2-(Пентафторфенокс)этиловый спирт С16, 184.  
 $C_8H_5F_7N_2$  [1,2,2-Трифтор-1,2-бис(дифторамино)этил]бензол С17, 111.  
 $C_8H_5F_9O_3$  Этиловый эфир (перфтортетрагидрофурил-2)дифторуксусной кислоты С17, 273.  
 $C_8H_5NO$  4-Цианбензальдегид М7, XXI, 203; С6, IV, 486.  $\diamond$  Цианистый бензонил Г7, I, 72; Г7, VI, 1027; С6, III, 488.  
 $C_8H_5NOS$  Бензоилизотиоцианат Р3, XX, 209.  $\diamond$   $\alpha$ - и  $\beta$ -Тионизатин Р5, 190; Ф1, 171 и Ж4, 22.  
 $C_8H_5NO_2$  Бензоилизоцианат Р3, XX, 206.  $\diamond$  Изатин Г7, I, 220; Л5, 143; О1, 557; П11, 698; Р5, 56; С6, I, 216.  $\diamond$  2-Нитро-1-фенилацетилен П3, 89.  $\diamond$  Фталид Д4, 183; К13, 16; Л5, 71; М4, 322; О4, 168; П11, 745; Р5, 76; С6, I, 448; Ф2, 155; Х1, 297; Ш2, 41.  $\diamond$  4-Циансалициловый альдегид М7, XXIII, 221.  
 $C_8H_5NO_3$  *N*-Гидроксифталид Ф5, III, 22.  $\diamond$  *N*-Карбоксиянтралиловый ангидрид С6, IV, 53.

$C_8H_5NO_3S$	5-Родансалициловая кислота В5,257.
$C_8H_5NO_4$	4,7-Дигидрокси-1,3-дикетоизоиндолин М7,III,68. ◇ 3-Нитрозо-4-карбоксибензальдегид ШЗ,263.
$C_8H_5NO_5$	6-Нитро-3,4-метилendioксибензальдегид Г7,V,241; ЖЗ,10.
$C_8H_5NO_6$	3- и 4-Нитрофталева кислота А4,154; М7,XIV,11; Р5,29; С6,I,316; Т2,87; X1,279 и Р5,29; С6,I,316; С6,II,387.
$C_8H_5N_2P$	Фенилдицианфосфин П6,149.
$C_8H_5N_2PS_2$	Фенилдипроданфосфин П6,149.
$C_8H_5N_3O$	2-Метил-3-гидрокси-4,5-дицианопиридин Ч2,30.
$C_8H_5N_3O_3$	α-Диазо-4-нитроацетофенон Х1,300.
$C_8H_5N_3O_4$	3,5-Динитроиндол ЖЗ,135. ◇ 3,5-Динитро-о-толунитрил Ф5,II,464 ◇ 5-Нитро-2,3-дигидро-1,4-фталазиндион С6,IV,372.
$C_8H_5N_3O_6$	2,4,6-Тринитростирол К5,182.
$C_8H_5N_5O_6$	Мурекид М7,III,21.
$C_8H_6$	Фенилацетилен В5,689,690; П5,45; Р3,VI,49; С6,I,427; С6,IV,502; X1,469.
$C_8H_6BrCl$	1-(4-Бромфенил)-1-хлорэтилен О2,V,56.
$C_8H_6BrN$	α-Бромбензилпиаид Н2,51,52; С6,IV,222; С9,34. ◇ 3-, 4-, 5-, 6- и 7-Броминдол ЖЗ,16,129,166.
$C_8H_6BrNO$	5-Бромексиндол Ж2,103.
$C_8H_6BrNO_2S$	цис-2-Бромвинил(4-нитрофенил)сульфид П15,272.
$C_8H_6BrNO_3$	3- и 4-Нитро-α-бромацетофенон Р11,46 и М7,VII,71—73; П11,841; Р11,59.
$C_8H_6BrN_3O$	1-Ацетил-5-бромбензотриазол В9,189; М7,XXI,43.
$C_8H_6Br_2$	2,5- и 3,4-Дибромстирол К5,146,147.
$C_8H_6Br_2N_2O$	4-Бром-3-метил-5-(5-бром-2-фурил)пиразол М7,XXIV,68.
$C_8H_6Br_2O$	α,4- и 3,4-Дибромацетофенон В4,95; В5,183; Л5,152; С6,I,138 и С6,XII,13.
$C_8H_6Br_4$	α,α,α',α'-Тетрабром-о(и-п)-кислота С6,VI,78 и С6,III,397.
$C_8H_6ClN$	4-Хлорбензилцианид Р11,244. ◇ 2-, 3-, 4-, 5-, 6- и 7-Хлориндол ЖЗ,13,44,133,146,169. ◇ 2-Хлорфенилацетонитрил Ж2,59.
$C_8H_6ClNO_2$	α,α-Хлоризонитроацетофенон Р3,V,102; С6,III,469. ◇ α-Хлор-β-нитростирол М12,58; П3,139.
$C_8H_6ClNO_3$	Хлорангидрид 4-нитрофенилуксусной кислоты Г8,321.
$C_8H_6ClNO_4$	4-Нитрокарбообензоксихлорид Г6,398.
$C_8H_6Cl_2$	2,4-Дихлорстирол К5,138; С6,IV,541; С7,II,92. ◇ 2,5-Дихлорстирол К5,140. ◇ 2,3-, 2,6-, 3,4- и 3,5-Дихлорстирол К5,138,140,143,145; С6,IV,541.
$C_8H_6Cl_2O$	α,α-Дихлорацетофенон С6,III,322. ◇ 2,4-, 2,5- и 3,4-Дихлорацетофенон К5,140,141,144.
$C_8H_6Cl_2O_2$	Фениловый эфир дихлоруксусной кислоты Р9,IV,27.
$C_8H_6Cl_2O_3$	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота Ф6,374.
$C_8H_6Cl_3NO$	N-Трихлорацетиланилин С6,XII,157.
$C_8H_6Cl_3Si$	2-(Трихлорфенил)этилтрихлорсилан А3,376.
$C_8H_6FN$	3-Фторбензилцианид ЖЗ,23. ◇ 4-, 5- и 6-Фториндол ЖЗ,5,6,23,168,169.
$C_8H_6F_2O_4S$	Фенилсульфонилдифторуксусная кислота С16,287.
$C_8H_6F_3NO$	Трифторметил-4-аминофенилкетон С17,251.
$C_8H_6F_3NO_2$	4-(Карбамоил)фенилтрифторметиловый эфир С16,254.
$C_8H_6F_4$	α,α,α',α'-Тетрафтор-п-кислота Х4,63.
$C_8H_6F_4O_4S_2$	1,3-Бис(дифторметилсульфонил)бензол С16,283. ◇ 1,2-Бис(карбоксиметилтио)-3,3,4,4-тетрафторциклобутен-1 Х2,II,267.
$C_8H_6F_4S_2$	1,3-Бис(дифторметилтио)бензол С16,284.
$C_8H_6F_5N$	2-(Пентафторфенил)этиламин С16,203.
$C_8H_6F_6N_2$	M,N-Бис(трифторметил)-п-фенилендиамин С17,259.
$C_8H_6F_8$	1,4-Дивинилперфторбутан С17,12. ◇ 2,2,2',2',3,3,3',3'-Октафторбициклобутан Х2,I,323.
$C_8H_6F_8O_2$	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилакрилат Р8,IV,33.
$C_8H_6F_8O_5$	Диметиловый эфир перфтор-2-трифторметил-3-оксагександиовой-1,6 кислоты С17,128.
$C_8H_6IN$	3- и 5-Иодиндол Г7,IV,424 и ЖЗ,19.

$C_8H_6I_2O_3$	3,5-Диниод-4-гидроксифенилуксая кислота В5,152.
$C_8H_6N_2$	Хиноксалин П7,154; С6,IV,426; Ф5,IV,40; X1,381.
$C_8H_6N_2O$	$\alpha$ -Диазоацетофенон Г7,III,26 $\diamond$ 2-Гидроксихиноксалин П7,154. $\diamond$
$C_8H_6N_2O_2$	2-Фенил-1,3,4-оксадиазол М5,148. $\diamond$ Фталазон Р11,242. 3- и 4-Аминофталимид М7,XXI,26 и А4,191; М7,XXI,28. $\diamond$ 2,3-Ди- гидроксихиноксалин С5,IX,43. $\diamond$ 2,4-Дигидроксихиназолин П11,825; С6,II,93. $\diamond$ 2- и 4-Нитробензилцианид Ж3,20,22 и Б2,78; Г7,V,243,261; С6,I,293. $\diamond$ 3-, 4-, 5-, 6- и 7-Нитроиндол Ж3,48,141—143,167,168. $\diamond$ 5-Нитро- <i>o</i> -толуинитрил Ф5,II,463. $\diamond$ 3-Нитро-4-циантолуол М7,XXIII,222. $\diamond$ 4- <i>N</i> -Окись 2-гидроксихи- ноксалина Ш3,41. $\diamond$ Фенил- $\alpha$ -нитроацетонитрил С6,II,513. $\diamond$ <i>аци</i> -Фенил- $\alpha$ -нитроацетонитрил Г1,293; Г7,V,289.
$C_8H_6N_2O_2S$	2-Нитрометилбензтиазол З1,112. $\diamond$ 3-Нитро-6-родантолуол Р3,VII,59.
$C_8H_6N_2O_3$	2-Нитро-6-метоксибензонитрил С6,III,201. $\diamond$ 5-Нитрооксиндол Ж2,105.
$C_8H_6N_2O_5$	3,5-Динитроацетофенон М7,VII,78. $\diamond$ 4-Нитрофениллоксаминовая кислота Ф2,87.
$C_8H_6N_2S_3$	Фенилмеркаптосульфотриодназол К13,140.
$C_8H_6N_4O_2S$	5-(2-Тиазолилазо)-2,6-дигидроксипиридин В9,77.
$C_8H_6N_4O_8$	Аллоксантин К13,12; С6,III,14; С6,V,5; Ш3,188. $\diamond$ 2,3,5-Трини- тро-4-ацетиламинофенол Г7,V,243.
$C_8H_6O$	2,3-Бензофуран В3,199; С5,IV,19. $\diamond$ 2-Гидроксифенилацетилен Ш1,180. $\diamond$ Феноксиацетилен М12,462.
$C_8H_6O_2$	Изофталевый альдегид К5,203. $\diamond$ $\beta$ -Кумаранон Д6,115. $\diamond$ Тере- фталевый альдегид Б10,II,36; С6,III,397. $\diamond$ Фенилглиоксаль В5,295; Г7,I,22; Р3,II,124; С6,II,507; X1,59. $\diamond$ <i>o</i> -Фталевый альде- гид Г7,I,22; Г7,VI,972; С6,VI,78. $\diamond$ Фталид Г7,III,155; Р11,35; С6,II,533.
$C_8H_6O_3$	Бензоилмуравьиная кислота В4,154; В5,302,367; Г7,III,377; Р8,VIII,5; С6,I,540; С6,III,103; C11,234,236. $\diamond$ 2-Карбоксобенз- альдегид С6,II,27; С6,III,21; Ф5,II,88. $\diamond$ Метилснвовый эфир про- токатехового альдегида И3,337; Ш1,244.
$C_8H_6O_4$	Ангидрид фурилантарной кислоты С5,VI,71. $\diamond$ Изофталевая кислота Н6,108. $\diamond$ Карбметоксиксипион О2,IV,321. $\diamond$ 3,4-Метиле- диоксисбензойная кислота С6,II,417. $\diamond$ Терефталевая кислота Б10,II,259; Г7,III,381,382; П11,689; С6,IV,446; Ю1,I,214. $\diamond$ Фта- левая кислота Г7,III,388,393. $\diamond$ 3,6-Эндоксо-1,2,3,6-тетрагидро- фталевый ангидрид В4,366; О2,IV,44; П9,168.
$C_8H_6O_5$	2-Гидроксизофталевая кислота С6,XII,116; Ф5,III,202. $\diamond$ Фур- фурилендмалоновая кислота Р8,VII,25.
$C_8H_6O_6$	Диптеререфталевая кислота К1,46. $\diamond$ Моноадфталевая кислота В5,264; Г7,IV,50; К1,45; С6,III,326; Ф5,II,312.
$C_8H_6S$	Фенилмеркаптоацетилен П15,272.
$C_8H_6S_2$	2,2'-Дитенил И2,373.
$C_8H_6S_3$	2,2'-Дитенилсульфид М7,XIII,48,49.
$C_8H_6S_4$	2,2'-Дитенилдисульфид М7,XIII,49.
$C_8H_7Br$	$\beta$ -Бромстирол Г3,168; И3,119; X1,274. $\diamond$ 2-, 3- и 4-Бромстирол К5,26—28; С6,IV,541.
$C_8H_7BrCl_2$	1-(4-Бромфенил)-1,1-дихлорэтан О2,V,56.
$C_8H_7BrNO_4P$	5-Бром-3-индолилфосфоновая кислота М7,XXIII,32.
$C_8H_7BrN_2O_2$	4-Бром- <i>N</i> -нитроацетанилд Г7,V,158.
$C_8H_7BrN_2O_3$	4-Бром-2-нитроацетанилд Б9,188; М7,XXI,45.
$C_8H_7BrO$	$\alpha$ -Бромацетофенон М7,XXI,40; Н2,101; П11,824; С6,II,116; Ф6,76. $\diamond$ 3- и 4-Бромацетофенон К5,45; С6,XII,11 и Л5,137; С6,I,104. $\diamond$ 3-Бром-4-метилбензальдегид С6,XII,13.
$C_8H_7BrO_2$	2-Бром-3-метилбензойная кислота С6,X,14.
$C_8H_7BrO_3$	5-Бром-2-метоксисбензойная кислота К11,65,66. $\diamond$ 5-Бром-3-мет- оксисалициловый альдегид М7,XXIII,30. $\diamond$ 4-Бромнидальная кислота С6,VII,15.
$C_8H_7Br_2NO$	Дибромацетанилд Р9,IV,22. $\diamond$ 2,4-Дибромацетанилд Р8,IV,12.

$C_8H_7Cl$	2-, 3- и 4-Хлорстирол К5,20, С6,IV,541; К5,22, С6,IV,540, Ф5,II,75 и К5,24, С6,IV,541.
$C_8H_7ClFNO$	Фторхлорацетанилид Х2,II,247.
$C_8H_7ClF_3N$	4-Хлор- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -трифторметиланилин С17,260.
$C_8H_7ClN_2O$	7-Хлор-4-гидроксихиназолин М5,153.
$C_8H_7ClN_2O_5$	Нитрат 4-нитрофенилхлорметилкарбинола Р11,60.
$C_8H_7ClN_4O_2$	Этиловый эфир 2-хлорпури-6-карбоновой кислоты Ф5,1,359.
$C_8H_7ClO$	Хлорангидрид <i>n</i> -толуиловой кислоты М10,15. ◇ $\alpha$ -Хлорацетофенон Н2,100; С9,60—62; Ф5,III,330; Ф6,72; Х1,79. ◇ 3- и 4-Хлор-ацетофенон К5,22; С6,XII,13 и С6,I,106. ◇ <i>транс</i> - и <i>цис</i> -2-Хлор-виниловый эфир М12,481.
$C_8H_7ClO_2$	Бензиловый эфир хлоругольной кислоты Г6,391; Г7,VI,1006; М12,585; С6,III,100; Ф5,IV,77. ◇ Хлорацетоксибензол Д6,115. ◇ $\alpha$ -Хлор-2(и -4)-гидроксиацетофенон Д6,115 и Х1,79. ◇ $\alpha$ - и 4-Хлорфенилуксусная кислота В5,215; С6,VIII,75 и О2,III,213.
$C_8H_7ClO_2S$	Хлорангидрид $\beta$ -стиролсульфокислоты С6,VI,57.
$C_8H_7ClO_3$	$\alpha$ -Хлор-3,4-дигидроксиацетофенон В4,202,549,550; Г7,V,480; К2,162; Р11,54. ◇ 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота К11,65. ◇ 4-Хлорминдальная кислота С6,VI,17.
$C_8H_7ClIS$	<i>транс</i> -2-Хлорвинилфенилсульфид П15,272.
$C_8H_7Cl_2NO$	Дихлорацетанилид М7,XXI,103. ◇ 2,4-Дихлорацетанилид Х1,378.
$C_8H_7Cl_3$	3,4-Дихлор- $\alpha$ -хлорэтилбензол К5,145. ◇ 1,1,2-Трихлор-2-фенилэтан ШЗ,242.
$C_8H_7Cl_3O$	2,2-Дихлор-1-(2-хлорфенил)этанол М12,524. ◇ 2,4,5-Трихлорфенилэтанол-1 К5,172.
$C_8H_7Cl_3O_2$	2,3,5-Трихлор-4-метил-6-метоксифенол Г7,IV,316.
$C_8H_7Cl_3O_2$	4-Трихлорсилилстирол К5,123.
$C_8H_7Cl_3Si$	2-(Дихлорфенил)этилтрихлорсилан АЗ,376.
$C_8H_7F$	2-, 3- и 4-Фторстирол К5,17; К5,18, С6,IV,541 и К5,19. ◇ Фтор-циклооктатетраен ТЗ,II,597.
$C_8H_7FO_2$	3- и 5-Метил-2-фторбензойная кислота ТЗ,1,411. ◇ Фениловый эфир фторуксусной кислоты Х2,II,296.
$C_8H_7FO_2S$	3-Стиролсульфонилфторид М7,XXIII,176.
$C_8H_7FO_3$	2-Метокси-5-фторбензойная кислота К11,64.
$C_8H_7FO_4S$	Фенилсульфонилфторуксусная кислота С16,287.
$C_8H_7F_2NO$	Дифторацетанилид Б10,II,426; Х2,II,97.
$C_8H_7F_2NO_2$	4-(2,2-Дифторэтил)нитробензол С17,238.
$C_8H_7F_3$	4-Метилбзотрифторид С17,228.
$C_8H_7F_3O$	3- и 4-Толлилтрифторметилового эфира Х4,135.
$C_8H_7F_3O_4S_2$	Фенилсульфонил (трифторметилсульфонил)метан С16,285.
$C_8H_7F_3S_2$	Фенилтио (трифторметилтио)метан С16,285.
$C_8H_7F_9O_2$	2-(Перфтор- <i>трет</i> -бутил)этилацетат С17,10.
$C_8H_7I$	2-, 3- и 4-Иодстирол К5,30,32.
$C_8H_7IO$	4-Иодацетофенон К5,32.
$C_8H_7IO_3$	4-Иодминдальная кислота С6,VII,17.
$C_8H_7N$	Индол Г7,1,315; ИЗ,617; С6,III,258. ◇ 2-Метил-5-этилпиридин М7,X,73. ◇ 2-Толилзонитрил С6,XII,140; Ф5,IV,43. ◇ 2- и 4-Толунирил Б10,II,438; С6,1,391; Х1,444 и В4,128; Г1,330; Л5,109; М7,XXI,189; М7,XXIII,222; О4,134; П12,131; С6,1,391; Ч1,286; Ю1,1,172. ◇ Циапистый бензил Б2,28; Б3,312,490; В5,436; Г1,179; Г7,V,594; Г7,VI,1030; ИЗ,197; Л5,58; Н2,51; П11,447; С6,1,502; С9,33; Х1,491.
$C_8H_7NO$	4-Гидроксибензилцианид Б2,80. ◇ 3-Гидрокси-4-циантолуол М7,XXIII,223. ◇ 2,3-Дигидроиндолон-3 Ж5,31. ◇ 2-Метилбензоксазол А4,218. ◇ 2- и 4-Метоксибензонитрил П11,480 и Ф5,1,217. ◇ 2-Метоксифенилзонитрил Г7,VI,1072. ◇ Нитрил миндальной кислоты В4,375; Г1,265; Г7,V,43; С6,1,270. ◇ Оксиндол Ж2,12; С5,IX,68.
$C_8H_7NOS$	2-Гидроксиметилбензтиазол С5,VI,34.
$C_8H_7NO_2$	Амид бензоилмуравьиной кислоты Р8,VIII,6. ◇ 1-Гидроксиоксиндол Ж2,51; Ж3,12. ◇ $\alpha$ -Изонитрозоацетофенон В4,292; К13,77;

- $C_6H_7NO_3$  П11,244.  $\diamond$  Нитрил ванилиновой кислоты Б10,И,450.  $\diamond$   $\beta$ -Нитростирол В4,482; Г1,201; Г7,В,218,389; С6,1,308; Х1,197.  $\diamond$  2-, 3- и 4-Нитростирол К5,114; К5,114; С6,В,51 и К5,115.  $\diamond$  3-(2-Пиридил)акриловая кислота К5,250.  
 Амид 3,4-метилендиоксibenзойной кислоты В4,296.  $\diamond$  Метил-овые эфиры кислот: 3-нитрозобензойной Г7,В,177 и 5-цианметил-фуран-2-карбоновой С5,И,50.  $\diamond$   $\alpha$ -Нитроацетофенон З1,72.  $\diamond$  2-, 3- и 4-Нитроацетофенон Г7,В,241, С6,И,370; Г7,В,241,263; С6,И,361 и П11,688.  $\diamond$  2-Нитрозо-3-метилбензойная кислота Г7,В,180.  $\diamond$  3-Нитро-4-гидроксестирол К5,170.  $\diamond$  Окиси 3- и 4-нитростирола Р11,47 и В5,720.  $\diamond$  Фталаминовая кислота Г4,181; П16,133.  $\diamond$  2-Фурилсукцинимид С5,В,1,71.  
 $C_8H_7NO_3S$  *N*-Индопсульфокислота Р3,И,280.  $\diamond$  Индол-3-сульфокислота Ж3,143.  
 $C_8H_7NO_4$  3-Аминофталева кислота М7,ХIV,10.  $\diamond$  Метил-овые эфиры 3- и 4-нитробензойной кислоты Г7,В,261; С6,1,260; Т2,87; Ч1,268 и П12,72; Х1,114.  
 2-Метокси-4-, 3-метокси-2-, 4-метокси-2- и 4-метокси-3-нитробенз-альдегид М7,ХХIII,131; Ж3,9; Ж3,8 и Г7,И,179.  $\diamond$  6-Нитробензо-диоксан А4,151.  $\diamond$  2- и 4-Нитрофенилуксусная кислота Г7,В,395 и С6,1,312.  
 $C_8H_7NO_5$  Метил-овый эфир 3-нитро-4-гидроксibenзойной кислоты Б2,75; Б3,367; Ш1,265.  $\diamond$  2-Нитро-3-гидрокси-4-, 3-нитро-2-гидрокси-5-, 5-нитро-2-гидрокси-3- и 6-нитро-3-гидрокси-4-метоксibenзальдегид Г7,В,284,300; М7,ХIX,144; Г7,В,300, М7,ХIV,109 и Г7,В,283,300.  $\diamond$  5-Нитрофуран-2-бутадион-1,3 М7,ХVI,111.  
 $C_8H_7NS$  2-Метилбензтиазол Б2,196; П11,781; Р5,203.  $\diamond$  Тиооксиндол Ж2,152.  
 $C_8H_7N_3$  1,3-Дининоизоиндолин Л6,117; С11,519.  $\diamond$  2-Фенил-1,2,3-триазол М7,ХVII,196.  
 $C_8H_7N_3O$  1-Метил-3-диазооксиндол Ж2,25.  $\diamond$  *N*-Фенил-*N'*-цианомочевина С6,VIII,78.  
 $C_8H_7N_3O_2$  5-Амино-2,3-дигидро-1,4-фталазиндион С6,И,40; С11,231,232.  $\diamond$  3-Метил-5-нитроиндазол Х1,440.  
 $C_8H_7N_3O_3$  5-(5'-Нитро-2'-фурил)-3-метилпиразол М7,ХVI,108.  
 $C_8H_7N_3O_5$  *N*-(5'-Нитро-2'-фурилизиден)-3-аминооксазолон-2 Р11,155.  
 $C_8H_7N_3O_6$  *N*-2,4-Динитрофенилглицин М7,И,117.  $\diamond$  2,3,5-Тринитро-*n*-, 2,4,6-тринитро-*m*- и 3,4,5-, 3,4,6-тринитро-*o*-ксилол Т2,38, Ч1,467; П10,15, Т2,38, Ч1,467 и Г7,В,254.  
 $C_8H_7N_3O_7$  2,4,6-Тринитроэтоксibenзол Г7,В,256.  
 $C_8H_7N_4O_2$  Этиловый эфир 2-хлорпурин-6-карбоновой кислоты Ф5,1,359.  
 $C_8H_7N_5O_8$  *N*,2,4,6-Тетранитро-*N*,3-диметиланилин Х1,376.  $\diamond$  *N*,2,4,6-Тетра-нитро-*N*-этиланилин П10,21.  
 $C_8H_7O_3P$  Фенилацетиленилфосфиновая кислота П6,244.  
 $C_8H_7O_8$  2,3,5,6-Дикарбонат маннофуранозы Ж1,85.  
 $C_8H_8$  Стирол Б6,141; В3,61; В4,494; Г5,1,62,64; К14,51; М11,1,152; М11,И,167; П11,726,736,812; Р4,263; С6,1,370; Х1,272; Ю1,1,335.  
 $C_8H_8BrClO_2S$  Хлорангидрид 4-(2-бромэтил)бензолсульфокислоты К5,134.  
 $C_8H_8BrClO_3$  Метил-овый эфир 4-хлорметил-5-бромметилфуран-2-карбоновой кислоты С5,VIII,36.  
 $C_8H_8BrN$  5-Броминдолин Ж3,157,158.  
 $C_8H_8BrNO$  2- и 4-Бромацетанилид Ч1,433 и Б9,188; Л2,75; П16,153.  $\diamond$  4-Бромфенацетанилин С6,ХII,176.  $\diamond$  *N*-Бромфенилацетамид Г7,В,589; Х1,292.  
 $C_8H_8BrNO_2$  1-(4-Нитрофенил)-2-бромэтан К5,116.  $\diamond$  3-(2-Пиридил)-3-бром-пропионовая кислота К5,250.  $\diamond$  Этиловый эфир 5-бромникотино-вой кислоты К5,256.  
 $C_8H_8BrNO_3$  3-Нитрофенилбромметилкарбинол Р11,47.  
 $C_8H_8Br_2$   $\alpha,\alpha$ - и  $\alpha,\alpha'$ -Дибром-*o*-ксилол Х1,72 и С6,VI,42.  $\diamond$  4,6-Дибром-*m*-ксилол Х1,71.  $\diamond$  1,2-Дибром-1-фенилэтан В5,97,100; Л6,245.  
 $C_8H_8Br_3N$  2,4,6-Трибром-*N*-этиланилин Х1,378.

- $C_8H_8ClFO$  3-Фтор-4-метоксибензилхлорид M7,XXII,147.  
 $C_8H_8ClI$  2-Хлор-5-иод-*n*-ксилол X1,74.  
 $C_8H_8ClIN$  6-Хлориндолин ЖЗ,162.  
 $C_8H_8ClINO$  Хлорацетанилид C5,IX,68; X1,292.  $\diamond$  4-Хлорацетанилид Г7,IV,352; X1,407.  $\diamond$  4-Хлорфенациламин C6,XII,176.  
 $C_8H_8ClNO_3$  4-Нитрофенилхлорметилкарбинол P11,60.  
 $C_8H_8ClNO_3S$  4-Ацетиламинобензолсульфохлорид Б2,133; O5,85; C6,I,466; IO1,II,148.  
 $C_8H_8ClNO_4S$  Хлорангидрид *N*-карбметоксисульфаниловой кислоты P11,116.  
 $C_8H_8ClN_3OS$  Тиосемикарбозон 3-(5-хлор-2-фурил) акролеина M7,XXIV,268.  
 $C_8H_8ClN_3O_2$  1-Нитро-1-(4-хлорфенил) гидразонэтан O2,X,35.  
 $C_8H_8Cl_2$   $\alpha,\alpha'$ -Дихлор-*o* (и *n*)-ксилол P17,488 и B5,783; P11,325.  $\diamond$  3,4-Дихлорэтилбензол K5,145.  $\diamond$  1-(3-Хлорфенил)-1-хлорэтан K5,23.  
 $C_8H_8Cl_2O$  1-(1-Гидроксиэтил) дихлорбензола K5,138—146.  
 $C_8H_8Cl_2O_2$  Дихлорангидрид *транс*-1,2,3,6-тетрагидрофталевой кислоты C7,I,81.  
 $C_8H_8Cl_2O_2S$  4-Хлорфенил-2-хлорэтилсульфон O2,XIII,256.  
 $C_8H_8Cl_2O_3$  2-Хлорэтиловый эфир 5-хлорметилфуран-2-карбоновой кислоты C5,I,75.  
 $C_8H_8Cl_2Si$  3,4-Бензо-1,1-дихлорсилациклопентан A3,442.  
 $C_8H_8Cl_3N$  2,6-Дихлор-3-(2-хлорэтил)-4-метилпиридин K5,259.  
 $C_8H_8Cl_3NO$  2-(2-Гидроксипропил)-3,3-трихлорпропил пиридин K5,250.  
 $C_8H_8Cl_3NO_2$  5-Гидроксипропил-4-метил-3-ацетилпиррол Ф3,107.  
 $C_8H_8Cl_3O_3PS$  *O,O*-Диметил-*O*-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат Ш6,243.  
 $C_8H_8Cl_4S$  2-Хлор-1-фенилэтилтрихлорметилсульфид M12,76.  
 $C_8H_8Cl_4Si$  1- и 2-(Хлорфенил) этилтрихлорсилан A3,374,376.  
 $C_8H_8Cl_6O_6$  Ди-(1-ацетокси-2,2,2-трихлорэтил) перекись P7,177.  
 $C_8H_8Cl_{14}N_2P_2$  1,8-Бис(трихлорфосфазо)-1,1,2,2,7,7,8,8-октахлороктан M7,XVIII,102.  
 $C_8H_8FN$  6-Фториндолин ЖЗ,161.  
 $C_8H_8F_2O$  2,4-Дифторфенилметилкарбинол T3,I,238.  
 $C_8H_8F_3NO_3S$  *N*-Трифторметилсульфонил-*n*-анизидин C17,262.  
 $C_8H_8F_4N_2$  1,2-Бис(дифторамино) этилбензол C17,110.  
 $C_8H_8F_6$  1,1,2,7,8,8-Гексафтороктаден-1,7 T3,I,116.  
 $C_8H_8F_6I_2$  3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,8-диiodоктан C17,12.  
 $C_8H_8INO$  4-Иодацетанилид X1,379.  
 $C_8H_8NO_4P$  Индоксилфосфоновая кислота Ж5,75.  
 $C_8H_8N_2$  2- и 4-Аминобензилцианид ЖЗ,20,22 и Б2,79.  $\diamond$  2-, 3-, 4-, 5-, 6- и 7-Аминоиндол ЖЗ,21,129,164,172,219,220.  $\diamond$  3-Амино-4-циантолуол M7,XXIII,222.  $\diamond$  *n*-Ксилилендиамин Г5,II,135.  $\diamond$  2- и 5-Метилбензимидазол C6,II,86 и X1,382.  $\diamond$  *N*-Метил-*N*-циананилин Г7,V,565.  $\diamond$  *N*-Цианметиланилин O3,126.  $\diamond$  2-(2-Цианэтил) пиридин P3,XIII,194.  
 $C_8H_8N_2O$  1-Метилбензимидазолон-2 П14,72.  $\diamond$  1-Нитрозонидолин ЖЗ,154.  
 $C_8H_8N_2OS$  2-Амино-6-метоксибензотиазол C5,VI,9.  $\diamond$  Оксанилтиамид K13,107.  
 $C_8H_8N_2O_2$   $\alpha$ -Изонитрозоацетанилид O1,558; C6,I,216.  $\diamond$  *N*-Нитрозоацетанилид Г7,V,159; Ф5,II,448.  $\diamond$  5- и 6-Нитроиндолин ЖЗ,156,157.  $\diamond$  *N*-Фенилдиамид щавелевой кислоты K13,108.  
 $C_8H_8N_2O_3$  3-Амино-5-нитроацетофенон M7,VII,80.  $\diamond$  4-Аминофениллоксамин-овая кислота Ф2,87.  $\diamond$  4-Нитро- $\alpha$ -аминоацетофенон П11,841; P11,59.  $\diamond$  2- и 4-Нитроацетанилид A4,151; T2,54,359,375,435 и B4,314; B5,450; Г3,69; Г4,107; K2,35; Л2,92; Л6,290; M4,25; O4,57; П8,30; П11,233; П16,120; П16,142; P5,27; T2,359; Ф1,83; Ф2,120; IO1,II,74.  $\diamond$  5-Нитрозо-*N*-метилантраниловая кислота Г7,181.  $\diamond$  4-Нитрофенациламин C6,XII,176.  $\diamond$  2- и 4-Нитрофенилацетамид ЖЗ,22 и B5,883.  
 $C_8H_8N_2O_4$  2,5-Диаминотерфталевая кислота M13,594.  $\diamond$  4,5- и 4,6-Динитро-*o*-ксилол B5,535; Г7,V,254; Ф5,III,64 и Г7,V,238,254.  $\diamond$  2,4-Динитроэтилбензол T2,35.  $\diamond$  1-(4-Нитрофенил)-2-нитроэтан З1,104.  
 $C_8H_8N_2O_5$  2,4-Динитроэтоксibenзол Г7,V,400.

- $C_8H_8N_2O_6S$  4-Нитро-3-сульфоацетанилид M7,I,55.  
 $C_8H_8N_2S$  2-Амино-6-метилбензотриазол C6,III,49; Ф5,III,341.  
 $C_8H_8N_2S_2$  2-Бензонлдитиокарбазиниовая кислота C5,V,9.  
 $C_8H_8N_4$  1-Гидразинофталазин P11,242.  
 $C_8H_8N_4O$  4-Ацетиламинбензотриазол M7,XXI,16. ◇ Бензоксазол-2-гуанидин C5,IX,25. ◇ 1-(5'-Метилфурфурилиденамино)-1,3,4-триазол P9,139. ◇ 5-(4-Метоксифенил)тетразол B5,376.  
 $C_8H_8N_4O_2S$  Тиосемикарбазон 4-пиробензальдегида B5,477.  
 $C_8H_8N_4S$  4-Амино-5-меркапто-3-фенил-1,2,4-триазол C5,V,9.  
 $C_8H_8N_6O_2S_4$  2,2'-Диацетиламино-1,3,4-тиадназол-5,5'-дисульфид P11,176.  
 $C_8H_8N_6O_{16}$  4,4,4-Тринитробутирилперекись P7,239.  
 $C_8H_8N_6S$  5-(2-Тиазолилazo)-2,6-диаминопиридин B9,78.  
 $C_8H_8N_8O_{14}$  N,N'-Бис(2-тринитроэтил)амид фумаровой кислоты O2,XIV,134.  
 $C_8H_8O$  Ацетофенон B4,432; B5,775; Г1,380,387; Г3,126; Г4,160; И2,259; И3,451; К2,93; К12,238; К13,77; Л2,182; Л6,256; О4,155; П11,308; П12,174; П16,159; X1,78; X3,177; Ш2,78,170,177. ◇ Винилфеноловый эфир C7,II,48; Ш5,86. ◇ 2-, 3- и 4-Гидроксистерол K5,76, M7,XXII,101; K5,77, M7,XXII,103 и K5,78. ◇ Окись стирола B5,263; O2,VII,493; C6,I,321; C6,IV,81; X1,31. ◇ 2-Толуиловый альдегид A4,203; B10,II,86,87; B4,171; B5,317; Г7,III,18; И2,198,393; O2,VIII,275; C6,IV,484; Ф5,IV,106. ◇ 3- и 4-Толуиловый альдегид A4,204; Г7,III,26 и A4,204; Б6,135,137; И3,308; O2,IX,65; П7,116; C6,II,464; X1,59. ◇ Фенилацетальдегид B2,165; B4,499,509; B5,841; И3,302; M7,XX,47; O2,III,270,364. ◇ Фталан B5,332.  
 $C_8H_8OS$  4-Ацетилтиофенол K5,135. ◇ 1-(Тиенил-2)-бутин-3-ол-1 P3, XVI,45; Ш2,107.  
 $C_8H_8O_2$  Бензодиоксан A4,63. ◇ 2- и 4-Гидроксиацетофенон B4,547; B5,862; M7,IX,88; C6,III,527 и B4,548; B5,863; P11,70. ◇ 2-Гидрокси-3-метилбензальдегид B10,II,78. ◇ 2,5-Диметил-п-бензохинон Ф5,III,63. ◇ 2,5-Дигидроксистерол K5,161. ◇ Метилвый эфир бензойной кислоты A4,74; B10,II,303; B1,379; И3,566; O4,68; C11,103. ◇ 5-Метилфуран-2-акролен P9,52. ◇ 2-, 3- и 4-Метоксистерол B10,II,10; C6,IV,331 и B2,168; И3,332; O2,IX,64; P3,VI,324; T3,I,257. ◇ Миндальный альдегид M1,367. ◇ транс,транс-Октадиен-4,6-ин-2-овая кислота Ш1,187. ◇ 2- и 3-Толуиловая кислота B5,326; C6,II,462,463; C6,IV,480 и B4,151. ◇ 4-Толуиловая кислота A4,119; Г1,331; Г7,III,379; K10,176; O4,134; П16,197; C6,IV,482; Ю1,I,201; Ю2,237. ◇ Фенилацетат M7,IX,87. ◇ Фенилуксусная кислота B2,143; B3,312; B10,II,230; B4,176; B5,325; Г1,182; Г4,240; Г7,III,379,422; И2,300; И3,198; K11,185,210,315; O2,VII,348; O4,151; O5,95; П11,563,664; П12,167; C6,I,440; C6,IV,509; T3,I,497; T3,II,979,1112; X1,326; X3,265; Ш1,302; Ю1,I,292. ◇ 3-(2-Фуран)-2-метилпропен-2-аль P9,53. ◇ 2-Фурфуральацетон Г4,306; П9,55; P11,190; C6,I,451. ◇ Δ'-Циклопентенилпропиоловая кислота C7,II,152.  
 $C_8H_8O_2S$  2,5-Диацетилтиофен M7,XIX,67.  
 $C_8H_8O_2Se$  1-(Селенофен-2-ил)бутандион-1,3 B9,93; M7,V,5.  
 $C_8H_8O_3$  Ангидрид циклогексен-4-дикарбоновой кислоты Л8,136. ◇ 2-Ацетогидрохинон Ш3,176. ◇ 3-Гидроксифенилуксусная кислота B5,361. ◇ 2,4-Дигидроксиацетофенон Г1,389; Г7,III,33; Д6,92; Л5,134; C6,III,384; X1,139. ◇ 2,5- и 2,6-Дигидроксиацетофенон K5,164; C6,IV,209 и C6,III,220. ◇ 2,4-Дигидроксип-6-метилбензальдегид O2,IX,64. ◇ о-Карбоксибензиловый спирт K11,63. ◇ 3,4-Метилendioксибензиловый спирт B5,59; Ч1,199. ◇ 2-Метил-6-метокси-1,4-бензохинон B10,II,204. ◇ Метилвые эфиры кислот: 4-гидроксистерол B2,72; B3,365; Ш1,265 и салициловой И3,582; П11,372; П16,104. ◇ 2- и 4-Метоксистерол B10,II,17; Г7,IV,88; И3,345; Л3,155; O1,254; Ш1,211,213. ◇ 5-Метоксисалициловый альдегид

- М7, XIX, 146. ◇ Миндальная кислота В5, 855; Г1, 265; Л5, 98; О4, 97; С6, I, 270; С6, III, 323; С11, 126. ◇ D- и L-Миндальная кислота Г1, 266; О4, 97 и Г1, 266. ◇ 1,2,3,6- и *цис*-1,2,3,6-Тетрагидрофталевый ангидрид О2, IV, 43; Р4, 191; Х1, 45 и В5, 704; С6, IV, 56. ◇ Феноксисукусная кислота А4, 68; П16, 92.
- $C_8H_8O_3S$  Метиловый эфир 2,4-дигидрокситиобензойной кислоты О2, V, 298. ◇ Стирол-β (и -4)-сульфокислота Р3, II, 278; С6, VI, 57; Ю1, II, 131 и М7, XIX, 118; Ш3, 130. ◇ Этиловый эфир 2-тиенилгликолевой кислоты М7, XVII, 163.
- $C_8H_8O_4$  Ангидрид 3,6-эндоксотетрагидрофталевой кислоты В4, 366; В5, 704; П9, 168. ◇ 2- и 4-Гидрокси-3-метоксибензойная кислота Б2, 152; Б3, 414 и С6, IV, 119; Ф5, III, 273. ◇ Дегидрацетовая кислота Г7, VI, 800; С6, III, 150. ◇ 4,6-Диметилкумалиновая кислота С6, IV, 256. ◇ 2,6-Диметоксихинон О2, IV, 318. ◇ 2,3,4- и 2,4,6-Тригидроксиацетофенон С6, II, 147 и С6, II, 531; Ф5, IV, 208; Х1, 139. ◇ Циклогексадиен-1,4-дикарбоновая-1,2 кислота Л8, 136.
- $C_8H_8O_5S$  Ацетофенон-α-сульфокислота В5, 560; Р3, II, 279.
- $C_8H_8O_5$  3-(5-Карбоксифурил-2)пропионовая кислота С5, II, 42. ◇ Метилвые эфиры кислот: галловой М7, XIV, 186 и фуран-2,5-дикарбоновой С5, VII, 62. ◇ 2-Фурилянтарная кислота С5, V, 61.
- $C_8H_8O_5S$  5-Карбоксифурурилмеркаптоуксусная кислота С5, III, 43.
- $C_8H_8O_6S$  Диметиловый эфир 3,4-дигидрокситиофен-2,5-дикарбоновой кислоты О2, VI, 371.
- $C_8H_8O_7$  Ангидриды кислот: диацетилвинной В4, 197; В5, 352 и диацетил-D-винной С6, VII, 7.
- $C_8H_8O_8$  2,3; 5,6-Дикарбонат D-маннофуранозы М8, 182.
- $C_8H_9BF_4N_2$  Борфторид 4-этилфенилдиазония М7, XIV, 166.
- $C_8H_9Br$  3-Бромэтилбензол М7, XVII, 119. ◇ [1-(и 2)-Бромэтил]бензол А4, 81 и С10, 159. ◇ 1,2-Диметил-4-, 1,3-диметил-5- и 1,4-диметил-2-бромбензол М7, XI, 106, С6, IV, 93; О2, II, 323 и А4, 161. ◇ 2- и 3-Метилбензилбромид Р11, 63; Х1, 72 и С9, 23.
- $C_8H_9BrN_2O$  4-Бром-2-аминоацетанилид М7, XXI, 38.
- $C_8H_9BrO$  [1-(и 2)-Бромэтокс]бензол С7, I, 157 и П5, 61; Р11, 86; С6, I, 445; Х1, 107. ◇ 1-(1-Гидроксизтил)-2(и -4)-бромбензол К5, 27, 29, 110. ◇ 2- и 4-Этоксибромбензол К5, 85.
- $C_8H_9BrO_3$  Этиловый эфир 5-бромметилфуран-2-карбоновой кислоты С5, I, 25.
- $C_8H_9BrO_3S$  2-Бромэтиловый эфир бензолсульфокислоты В5, 620.
- $C_8H_9Cl$  2- и 3-Метилбензилхлорид П17, 485, 486. ◇ 2-Хлор-*n*-ксилол П17, 487. ◇ (1-Хлорэтил)бензол Г5, 22; К14, 56; М12, 358; П11, 191. ◇ 3- и 4-Этилхлорбензол К5, 22 и М7, XIV, 176.
- $C_8H_9ClNO_5PS$  O,O-Диметил-O-[2-(и 3)-хлор-4-нитрофенил]тиофосфат Ш6, 326.
- $C_8H_9ClN_2O_2$  2-Хлор-3-(N-этоксикарбонил)аминопиридин Р8, I, 42.
- $C_8H_9ClN_4$  2,4-Диэтиленимино-6-хлорпиримидин Р11, 149.
- $C_8H_9ClN_4O_2$  8-Хлоркофеин Г7, V, 636; С5, V, 70.
- $C_8H_9ClO$  α-Гидрокси-β-хлорэтилбензол М12, 44; Р11, 60. ◇ 1-(1-Гидроксизтил)-2(и -3, -4)-хлорбензол К5, 21; И2, 108, К5, 22, С6, IV, 542 и А4, 133, К5, 25. ◇ 1-Фенил-2-хлорэтанол М7, XX, 50. ◇ α-Хлорбензилметиловый эфир Б10, I, 352. ◇ α-Хлорметилбензиловый эфир М12, 378. ◇ (1-Хлорэтокс)бензол С7, I, 156. ◇ 4-Этоксихлорбензол П11, 356.
- $C_8H_9ClO_2$  4-(1-Гидроксизтил)-2-хлорэтил)фенол М7, XX, 53.
- $C_8H_9ClO_2S$  Хлорагидрид 4-этилбензолсульфокислоты К5, 131.
- $C_8H_9ClO_3$  Метиловый эфир 4-хлорметил-5-метилфуран-2-карбоновой кислоты С5, II, 47. ◇ Этиловый эфир 5-хлорметилфуран-2-карбоновой кислоты С5, I, 37.
- $C_8H_9ClO_3S$  2-Хлорэтиловый эфир бензолсульфокислоты В5, 620.
- $C_8H_9ClS$  2-Хлорэтилфенилсульфид В5, 553; П15, 269, 270.
- $C_8H_9Cl_2OP$  Хлорагидрид фенил-2-хлорэтилфосфиновой кислоты М7, XVII, 209.
- $C_8H_9Cl_2P$  4-Этилфенилхлорфосфин С6, IV, 511.



- $C_8H_9Cl_3Si$  [1-(и 2-)Фенилэтил]трихлорсилан А3,374 и А3,374,380; Л7,95. ◇ (Хлорфенилметил)метилдихлорсилан А3,378. ◇ 4-Этилфенилтрихлорсилан К5,124.
- $C_8H_9F$  4-Фторэтилбензол М7,ХIV,165.
- $C_8H_9FO$  1-(1-Гидроксиэтил)-2(и -4)-фторбензол К5,18,20; С7,II,108,110.
- $C_8H_9FO_3S$  3-(1-Гидроксиэтил)фенилсульфонилфторид М7,XXIII,177.
- $C_8H_9FS$  Фторметилбензилсульфид П15,268.
- $C_8H_9F_5S$  1-Бутилтио-2,3,3,4,4-пентафторциклобутен-1 Х2,II,267.
- $C_8H_9F_9$  1,1,1-Трифтор-2,2-бис(трифторметил)гексан С17,6.
- $C_8H_9I$  1,3-Диметил-4-иодбензол Г7,IV,421.
- $C_8H_9IO$  1-(1-Гидроксиэтил)-2(и -3, -4)-иодбензол К5,30—32.
- $C_8H_9IO_2$  4-Иод-1,2(и-3,4-)диметоксibenзол В5,156 и О2,IX,478; С6,VIII,22.
- $C_8H_9N$  2- и 4-Аминостирол К5,111,112. ◇ Бензальдегидамин В5,471; С6,VI,50. ◇ 2,3-Дигидроиндол Ж3,148; М7,ХVI,39. ◇ 2-Метил-6-и 4-метил-3-винилпиридин М7,Х,78; М7,ХIV,93 и К5,258.
- $C_8H_9NO$  Амид-2-толуиловой кислоты Г7,V,55; С6,II,29,463; У2,I,87. ◇  $\alpha$ -Аминоацетофенон М7,XXI,99. ◇ 3- и 4-Аминоацетофенон А4,188; К5,45 и К5,32; М7,XXIII,9; П11,70. ◇ Ацетанилид А4,94; Б3,319; В4,297; Г3,118; Г4,86; Г7,III,483; Г7,V,654,655; И2,425; К2,170; К12,297,298; Л2,165; Л6,289; М4,25; Н6,99; О2,ХI,59; О4,57; П8,44; П11,397; П12,86; П16,113; П5,100; С6,1,227; С11,182; Ф1,83; Ф2,119; Х1,343; Х3,168; Ш1,191. ◇ Ацетиминофениловый эфир Г7,II,53; Г7,V,552. ◇ Бензиловый иминоэфир муравьиной кислоты Г7,V,542. ◇ *N*-Метилбензамид Г7,V,577. ◇ *N*-Метилформанилид О1,395; С6,III,320. ◇ 2-Толуамид Ф5,III,74. ◇ Фенациламин В5,418; Г7,I,486; Г7,III,48; Г7,V,480; 31,72; С6,ХII,171; Ф3,463. ◇ Фенилацетамид В4,296,636; Г1,183; Г7,VI,1176,1177; О2,III,99,101; С6,IV,499; Х1,326. ◇ 5-Формил-1,2-дигидропирролизин М7,ХVI,95. ◇ *N*-Формил-2-толуидин С7,III,259; С6,ХII,142.
- $C_8H_9NOS$  Анид тиогликолевой кислоты К13,14.
- $C_8H_9NO_2$  Амид миндальной кислоты С6,III,26. ◇ 6-Аминобензодиоксан-1,4 А4,189. ◇ 2-Амино-5-метилбензойная кислота Ж4,52. ◇  $\alpha$ -Аминофенилуксусная кислота С6,III,63; Х1,175. ◇ 2- и 4-Аминофенилуксусная кислота Г7,V,555 и С6,1,36. ◇ 2- и 4-Ацетиламинофенон М7,XXIV,44 и К2,38; Л6,287; П11,402; П16,114; Ш1,279. ◇ 2-Ацетоксиметилпиридин М7,VI,61,62; П13,48; С5,VII,59; Ч2,114. ◇ Бензиловый эфир карбаминной кислоты С6,III,100. ◇ Бензил-оксиформальдексим Г7,V,750. ◇ Имин 3,4-дигидроксиацетофенона Г7,III,33. ◇ *N*-Метилантраниловая кислота Г7,V,458,623. ◇ Метилловые эфиры кислот: антралиновой А4,75; Б2,165; И3,590 и пиридин-2-уксусной С6,IV,587. ◇ 2-Метил-3-гидроксид-4,5-эпоксидметилпиридин Ч2,31. ◇ *N*-Метилбензамид О3,152; С10,157. ◇ (Метил)фенилнитрометан Т2,367. ◇ Моноксим *n*-ксилохинона Г7,III,324; Х1,249. ◇ 2-Нитро-*m*-кислот Р11,78. ◇ 3- и 4-Нитро-*o*-кислот Г7,V,254,274. ◇ 2- и 4-Нитроэтилбензол П11,222. ◇ 4,5,6,7-Тетрагидроизатин Ж4,32. ◇ *N*-Фенилглицин Г1,412; Г7,III,301; О3,126; О4,169. ◇  $\alpha$ - и (+)- $\alpha$ -Фенилнитроэтан Т2,24,367 и О2,ХII,149. ◇  $\beta$ -Фурфурилоксипропионитрил С5,III,78. ◇ Этиловый эфир изоникотиновой кислоты Р11,184. ◇ 5-Этилпиридин-2-карбоновая кислота М7,Х,110—112.
- $C_8H_9NO_2S$  Имид метилового эфира 3,4-дигидрокситиобензойной кислоты О2,V,298. ◇ 4-Сульфамидостирол К5,133.
- $C_8H_9NO_3$   $\alpha$ -Амино-3,4-дигидроксиацетофенон Г7,V,480. ◇ 4-Гидроксид-3-ацетил-6-метилпиридин-2 М7,XXIII,83,84. ◇ 2-Карбэтоксид-5-пирролальдегид Ф3,192. ◇ 4-Метил-3-ацетил-2-пирролкарбоновая кислота Ф3,223. ◇ Метилловый эфир 3-амино-4-гидроксидбензойной кислоты Б2,72; Б3,365; К2,191; Ш1,265,266. ◇ 4-Метоксидфенилнитрометан 31,110. ◇ 2- и 3-Нитро-4-метокситолуол Ж3,8 и Н6,140. ◇ 5-Нитро-4-гидроксид-1,3-диметилбензол М7,II,23. ◇ 1-(3-Нитрофенил)- и 2-(4-нитрофенил)этанол А4,131 и

- $C_8H_9NO_3S$   
 $C_8H_9NO_4$   
 $C_8H_9NO_4S$   
 $C_8H_9NO_5S$   
 $C_8H_9NS$   
 $C_8H_9N_3$   
 $C_8H_9N_3O$   
 $C_8H_9N_3O_2$   
 $C_8H_9N_3O_3$   
 $C_8H_9N_3O_4$   
 $C_8H_9N_3O_5$   
 $C_8H_9N_3O_7$   
 $C_8H_9O_3P$   
 $C_8H_{10}$   
 $C_8H_{10}BrN$   
 $C_8H_{10}BrNO$   
 $C_8H_{10}BrNO_2$   
 $C_8H_{10}ClN$   
 $C_8H_{10}ClNO_4$   
 $C_8H_{10}ClOPS$   
 $C_8H_{10}ClO_3P$   
 $C_8H_{10}Cl_2NP$   
 $C_8H_{10}Cl_2O_4$   
 $C_8H_{10}Cl_2Si$   
 $C_8H_{10}Cl_3NSi$   
 $C_8H_{10}Cl_4$   
 $C_8H_{10}FN$   
 $C_8H_{10}F_4O_2$   
 $C_8H_{10}F_5N$   
 $C_8H_{10}F_6S_2$   
 $C_8H_{10}F_7N$   
 $C_8H_{10}F_8$   
 $C_8H_{10}INO$   
 $C_8H_{10}INO_4$   
 $C_8H_{10}NO_5PS$   
 $C_8H_{10}N_2$   
 $C_8H_{10}N_2O$
- М7, XII, 8. ◇ 4-Нитроэтоксibenзол Б2,83,85,89; Б3,321,327,509,521; К2,36; Ш1,239. ◇ *N*-Окись этилового эфира изоникотиновой кислоты С5, VII, 59.  
 4-Ацетиламинобензолсульфиновая кислота С6, I, 68.  
*N*-Фуриллаанин Г7, V, 633.  
*N*-Ацетилсульфаниловая кислота П8, 44. ◇ Бензоиламинометансульфокислота О3, 150.  
*N*-Сульфометилантраниловая кислота О3, 127.  
 Тиаоцетанилид Б2, 196; И2, 389; П11, 781; Р5, 203.  
 2-Амино-1-метилбензимидазол П14, 69.  
 1-Цианацетил-3,5-диметилпиразол С5, V, 72.  
 Семикарбазон салицилового альдегида Р9, 1, 42.  
 Гидразид 4-нитрофенилуксусной кислоты В5, 459.  
 3,4-Динитро-*N,N*-диметиланилин Г7, V, 258.  
 2,4-Динитро-*N*-(2-гидроксиэтил)анилин В5, 429.  
 Урамидилуксусная кислота М7, XVII, 194.  
 Стирил- $\alpha$ -(и - $\beta$ )-фосфиновая кислота П6, 241 и Г2, 15; П6, 241.  
 1,2-Диметилденциклогексен-4 В5, 673. ◇ Диметилфульвен Б10, 1, 165. ◇ *o*- и *m*-Ксилол В1, 290 и И3, 612. ◇ Октадин-1,5 Т3, II, 1041. ◇ Трицикло[5,4,1,0]октан Ш2, 96. ◇ Этилбензол Б5, 118; Б6, 127; Г1, 426; Г3, 108, 128, 129; Г4, 278; К11, 262, 264, 277; К12, 67, 68; К14, 51; Л6, 266; П5, 44; П8, 27; П11, 307; П12, 101, 163; Р3, 1, 41; С8, 30; Т3, II, 1030; X1, 181. ◇ 1-Этилциклогексен-1 Л4, 97.  
 1-(1-Аминоэтил)-4-бромбензол С6, II, 525. ◇ 2- и 4-Бром-*N,N*-диметиланилин В5, 464; X1, 349 и А4, 160; П16, 154; X1, 377.  
 5-Бром-2,4-диметил-3-ацетилпиррол Ф3, 116. ◇ 5-Бром-4-метил-3-этилпиррол-2-альдегид Ф3, 115.  
 5-Гидрокси-2-бромметил-4-метил-3-ацетилпиррол Ф3, 123.  
 1-(1-Аминоэтил)-4- и 1-(2-аминоэтил)-3-хлорбензол С6, II, 525 и Б10, 1, 569. ◇ 3-Хлор-5-метил-2-толуидин Г7, IV, 322. ◇ *N*-(2-Хлор-этил)анилин М12, 325. ◇ 3-(2-Хлорэтил)-4-метилпиридин К5, 259. ◇ *N*-Этил-4-хлоранилин С6, X, 80.  
 2-Хлор-2-нитро-5,5-диметилгександион-1,3 31, 49.  
 О-Этилфенилхлортиофосфонат Ш6, 312.  
 1-Фенил-1-хлорэтилфосфиновая кислота П6, 231.  
 Диметиламинофосфенилхлорид П6, 154.  
 Бисхлорформат циклогександиола-1,4 М13, 228.  
 Бензилметилдихлорсилан А3, 378. ◇ Фенилэтилдихлорсилан А2, 242; А3, 58.  
 4-Диметиламинофенилтрихлорсилан А3, 346.  
 1,1,6,6-Тетрахлор-2,5-диметилгексанин-1,5 М12, 501.  
 2-(4-Фторфенил)этиламин Г7, VI, 1115.  
 1,2-Диэтокс-3,3,4,4-тетрафторциклобутен-1 Х2, II, 85, 88, 110.  
*N,N*-Диэтилпентафтор-1-циклобутениламин Х2, II, 242, 244, 250.  
*S,S*-Диэтилацеталь бис(трифторметил)тиокетена С17, 49.  
 1-Диэтиламиноперфторизобутилес С16, 69.  
 2,7-Дигидрокс-3,3,4,4,5,5,6,6-октафтороктан Т3, II, 751.  
 5-Иод-2,4-диметил-3-ацетилпиррол Ф3, 127.  
 2-Иод-2-нитро-5,5-диметилгександион-1,3 31, 49.  
 О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат Ш6, 257.  
 1- и 6-Аминоиндолин Ж3, 151, 154. ◇ Гидразон бензофенона Ф5, V, 117. ◇ 2,4,5-Триметил-3-цианпиррол Ф3, 243.  
 4-Аминоацетанилид П8, 43; Р5, 42; Ф1, 84; Ф2, 119. ◇ Гидразид фенилуксусной кислоты О2, III, 363. ◇ *N*-Метил-*N*-нитрозо-*o* (и -*n*)-толуидин Х1, 372, 419. ◇ 3-Метил-5-фурилпиразолия П9, 117. ◇ 4-Нитрозодиметиланилин Г1, 354; Г3, 70; К2, 79; К12, 339, 340; Л2, 96; Л5, 117; М4, 77; О1, 324; П8, 50; П11, 242; Р2, 94, 101, 271; Р5, 31; С6, I, 193; С6, II, 224; Ф1, 183; X1, 372. ◇ 2-, 3- и 4-Толилмочевина С6, IV, 64; X1, 348. ◇ 4-Толуамидоксим

- Б9,211.  $\diamond$  4-(1-Формиламиноэтил)пиридин С5,IX,20.  $\diamond$  *N*-(2-Фур-  
 фуриламино)пропионитрил М7,ХVI,172.  $\diamond$  *N*-Этил-*N*-нитрозоани-  
 лин Х1,371.  $\diamond$  1-Этоксипропилиденмалондинитрил М5,90.  
 $C_8H_{10}N_2O_2$  1-(2-Аминоэтил)-4-нитробензол С10,158.  $\diamond$  3-Диметиламино-6-ни-  
 трозофенол М4,55.  $\diamond$  Диксим *n*-ксилохинона Г7,III,324;  
 Х1,249.  $\diamond$  4-Метоксифенилмочевина С6,IV,64,66.  $\diamond$  2-, 3- и  
 4-Нитро-*N,N*-диметиламинил М7,ХIV,61; В5,388, Г7,V,258,  
 М7,XXIII,94, С6,IV,374 и В5,430, Г7,V,258, Т2,349,358.  $\diamond$  2,4,6-  
 Триметил-3-нитропиридин Ч2,40.  
 $C_8H_{10}N_2O_3$  3-Нитро-4-метиламиноанизол С4,70.  $\diamond$  1-(4-Нитрофенил)-2-ами-  
 нозтанол Р11,61.  $\diamond$  2-Нитро-4-этокспанилин Б3,439.  
 $C_8H_{10}N_2O_3S$  *N*-Ацетилсульфаниламид Б2,134; Р11,119; Ч1,252.  $\diamond$  *N*-Метил-*N*-  
 нитрозо-4-толуолсульфамид С6,VI,67.  $\diamond$  *N*-(2-Метоксифенил)-  
 формамидинсульфиновая кислота М7,ХIX,148.  $\diamond$  4-Толуолсуль-  
 фомочевина Р11,140.  
 $C_8H_{10}N_2O_4S$  *N*<sup>4</sup>-Карбметокисульфаниламид Р11,116.  $\diamond$  *N*-Метил-*N*-нитро-4-  
 толуолсульфамид В5,537.  
 $C_8H_{10}N_2S$  *S*-Бензиллизотиомочевина М7,XXIV,51.  $\diamond$  4-Толилтиомочевина  
 С6,III,50.  
 $C_8H_{10}N_4O_2$  Амид 2,2-дициан-3-метилглутаровой кислоты С6,III,294.  $\diamond$  Ди-  
 гидразид изофталевой кислоты С3,130.  $\diamond$  1-(3-Нитрофенил)-3,3-  
 диметилтриазин С6,V,46.  $\diamond$  1,3,7-Триметилксантин В4,632;  
 Г1,456; К2,246; Л3,122; Л5,144; О4,175; Р11,289; Ш1,343.  
 $C_8H_{10}N_4S$  Тиосемикарбазон 4-аминобензальдегида Р11,88.  
 $C_8H_{10}O$   $\alpha$ -Гидроксизтилбензол А4,133; Г5,21; Г7,1,339; Г7,III,81,82;  
 И2,100; Л5,128.  $\diamond$  3,5-Диметилфенол Д6,158.  $\diamond$  2- и 4-Метил-  
 бензиловый спирт В5,869; Г7,1,403; С6,VI,47 и Г7,1,403;  
 С6,II,461.  $\diamond$  2-(3-Метилциклопропил)фуран П9,117; Р3,1,32.  $\diamond$   
 3- и 4-Метокситолуол Б2,190; И3,601 и А4,67; Б2,172.  $\diamond$  Оксе-  
 пин Ф5,VI,38.  $\diamond$  Октадин-1,3-ол-5 Ш7,180.  $\diamond$  Октатриен-1,3,5-  
 аль В4,477.  $\diamond$  2-Фенилэтиловый спирт Б2,143; Б10,1,221; Г7,II,102;  
 И2,312,357; И3,189; К1,282,289; М3,333,349; П11,518; Ш1,301,303;  
 Ю1,1,279.  $\diamond$  5-Формилбицикло[2,2,1]гептен-2 Л8,138.  $\diamond$  эндо-  
 2,5-Эндометилен- $\Delta^3$ -тетрагидробензальдегид О2,IV,117.  $\diamond$  4-Этил-  
 фенол Х1,182.  $\diamond$  Этоксibenзол В5,342; Г7,II,115; Л6,292; П12,80;  
 П16,90; Р5,98; С8,49; Х1,107; Х3,146.  
 $C_8H_{10}OS$  2-Ацетил-5-этилтиофен М7,ХIX,68.  $\diamond$  2-Бутирилтиофен  
 М7,II,75.  $\diamond$  2-(1-Гидроксibутен-4-ил)тиофен Ш2,107.  $\diamond$   
 4-(1-Гидроксизтил)тиофенол К5,135.  $\diamond$  Метилбензилсульфоксид  
 Ф5,III,69.  $\diamond$  Фенил(2-гидроксизтил)сульфид В5,593.  $\diamond$  2-Фен-  
 оксизантiol-1 О2,ХIII,255.  
 $C_8H_{10}OS_3$  3-Пропил-2,6-димеркаптотиопирон Б9,154.  
 $C_8H_{10}O_2$  Виниловый эфир сорбиновой кислоты М7,XXII, 40.  $\diamond$  4-Гидр-  
 оксi-3-метокситолуол С6,V,33.  $\diamond$  2-(3-Гидроксипропен-1-ил)-5-  
 метилфуран П9,119.  $\diamond$  3-(1-Гидроксизтил)- и 4-(2-гидроксi-  
 этил)фенол К5,77; М7,XXII,104 и Г7,VI,927.  $\diamond$  1,4-Ди(гидроксi-  
 метил)бензол П11,557.  $\diamond$  2,4-Дигидроксизтилбензол О2,1,203.  $\diamond$   
 3,5-Диметил-2-ацетилфуран Д6,147.  $\diamond$  1,2- и 1,4-Диметоксiben-  
 зол Г7,II,182; Р11,227; Х1,110 и И3,475.  $\diamond$  Лактон 2, $\alpha$ -гидроксi-  
 бицикло[2,2,1]гептан-6, $\alpha$ -карбоновой кислоты М1,301.  $\diamond$  2-, 3- и  
 4 Метоксibenзиловый спирт О2,II,124; В5,68 и В4,44.  $\diamond$  2,4,6-  
 Октатриеновая кислота В4,479; О2,VIII,417.  $\diamond$  Перекись диме-  
 тилфульвена Г7,IV,55.  $\diamond$  2-Пропионил-5-метилфуран М7,II,74.  $\diamond$   
 3-(2-Фурил)бутаналь М7,XXIV,295.  $\diamond$  1-(2-Фурил)бутанон-3  
 П9,102.  $\diamond$  2- и 4-Этоксифенол Г7,II,209 и Р9,1,14; Ш3,311.  
 $C_8H_{10}O_2S$  2,5-Диметилбензолсульфиновая кислота В5,578; Ш2,204.  $\diamond$  Ме-  
 тилбензилсульфон В5,591.  $\diamond$  Метил-4-толилсульфон С6,Х,45.  
 $C_8H_{10}O_3$  Ангидрид винилуксусной кислоты У2,II,196.  $\diamond$  Изопропиловый и  
 пропиловый эфиры фуран-2-карбоновой кислоты С5,1,35.  $\diamond$  Ме-  
 тиловый эфир 4,5-диметилфуран-2-карбоновой кислоты С5,II,32.  $\diamond$   
 Этиловый эфир 5-метилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,31.

$C_8H_{10}O_3S$	<i>n</i> -Ксилолсульфокислота А4,155. ◇ Метилловые эфиры кислот: 5-метилмеркаптометилфуран-2-карбоновой $C_5I,27$ и <i>n</i> -толуол-сульфоновой В2,40; Г7,II,23,187; ПII,386; $C_6I,150$ ; $C_7I,102$ ; $C_8,48$ .
$C_8H_{10}O_4$	<i>транс-транс</i> -1,4-Диацетоксибутандиен-1,3 $\Phi_5I,254$ . ◇ Диэтиловый эфир ацетилендикарбоновой кислоты $C_6IV,187$ . ◇ Метилловый эфир 5-метоксиметилфуран-2-карбоновой кислоты $C_5I,33$ . ◇ Перекись кротонила К1,63. ◇ 2,3,4,5-Тетрагидротерефталевая кислота ПII,513. ◇ <i>цис</i> - и <i>транс</i> -Тетрагидрофталевая кислота В4,365 и $C_7I,130,132$ .
$C_8H_{10}O_5$	2,5-Диацетокси-2,5-дигидрофуран У2,II,108.
$C_8H_{10}O_6S_2$	2,3-Ди(ацетилмеркапто)янтарная кислота В9,118.
$C_8H_{10}O_8$	Бутан-1,2,3,4-тетракарбоновая кислота $C_7I,13$ . ◇ Пероксидиянтарная кислота Г7,IV,49; К1,66.
$C_8H_{10}S$	2-Винил-4,5-диметилтиофен К5,239. ◇ (Этил)фенилсульфид К11,151.
$C_8H_{10}S_2$	(Этил)фенилдисульфид В5,583.
$C_8H_{11}BrO_2$	3-Бром-2-ацетоксициклогексен-1 Р3,VIII,306; Р3,XIII,358.
$C_8H_{11}ClO$	1-Хлорэтилциклогексанол-1 Т3,I,200; Т3,II,790.
$C_8H_{11}ClO_4S$	Диметилфенилсульфоний перхлорат В5,592.
$C_8H_{11}ClO_5$	2,4,6-Триметилпирилий перхлорат Г7,IV,154; Д5,123,128; Д6,40,54,55; М7,XVI,149.
$C_8H_{11}Cl_3O$	1,3-Дихлор-4-(3'-хлортетрагидрофурил-2') бутен-2 $C_5IX,45$ .
$C_8H_{11}Cl_3O_2$	Трихлорацетоксициклогексан Д5,90.
$C_8H_{11}IO_2$	4-Метокси-2,6-диметилпирилий иодид Г7,IV,153.
$C_8H_{11}N$	<i>N,N</i> -Диметиланилин В4,254; В5,465,493; Г7,V,645; Г7,VI,775; К2,51; М4,77; Н6,93; Р5,98; $\Phi 1,112$ ; $\Phi 2,122$ ; X1,352. ◇ 2,6- и 3,4-Диметиланилин Р11,78 и $C_6IV,170$ . ◇ 2-, 3- и 4-Изопропилпиридин Ч2,63,64. ◇ <i>N</i> -Метилбензиламин В5,488,518. ◇ 3-Метил-1,2-дигидропирролизин М7,XVI,65. ◇ <i>N</i> -Метил-2(и -4)-толуидин Г7,V,566. ◇ 2-Метил-5(и -6)-этилпиридин К5,257; $C_6IV,327$ и М7,X,77,78. ◇ 4-Метил-3-этилпиридин Ч2,28. ◇ Нитрил амилпропиоловой кислоты И2,271. ◇ 2-, 3- и 4-Пропилпиридин К11,74; Ч2,70; Ч2,28,70 и $C_6IV,599$ . Ч2,70. ◇ 2,4,6-Триметилпиридин В5,818; Г1,403; Д5,129; Д6,127; J5,138; М7,XVI,149; Р9,III,33. ◇ $\alpha$ - и $\beta$ -Фенилэтиламин В5,130; Р3,III,269; $C_6II,523$ ; $C_6III,448$ ; Ю2,77 и В3,370; В4,247; В5,517; Г7,V,560,602; Г7,VI,1055,1062; П3,173; $C_6III,50$ ; $C_{10},160$ ; X1,328. ◇ <i>о</i> - $\alpha$ - и <i>л</i> - $\alpha$ -Фенилэтиламин $C_6II,526$ . ◇ 1-Циклогексен-1-ацетонитрил $C_6IV,562$ . ◇ <i>N</i> -Этиламин А4,96; В5,123,131; В4,251,502,527; В5,419,519; Г7,1,406; М7,XII,70; О4,141; Ч1,205; Ю2,78. ◇ 3- и 4-Этиламин М7,XVII,220 и Р8,IV,58.
$C_8H_{11}NO$	5-Амино-4-гидрокси-1,3-диметилбензол М7,II,24. ◇ 2-(4-Аминофенил)этанол М7,XII,7.8. ◇ 2-(1-Гидрокси-1-метилэтил)пиридин И2,185. ◇ 2-(2-Гидроксипропил)пиридин $C_6III,378$ . ◇ $\beta$ -Гидроксн- $\beta$ -фенилэтиламин В4,246. ◇ 2-(4-Гидроксифенил)этиламин В2,78; Б3,370. ◇ <i>N</i> -(2-Гидроксэтил)анилин А4,95; ПII,411; Ю2,75. ◇ 2- и 3-Диметиламинофенол $\Phi_5II,98$ и М4,53. ◇ 2,4-Диметил-5-ацетилпиррол $\Phi 3,217$ . ◇ 1-Метил-3-амино-4-метоксибензол Н6,139,140. ◇ <i>N</i> -Метил-4-анизидин Р8,IV,20. ◇ 2-Метил-6-(2-гидроксэтил)пиридин М7,X,78. ◇ 2- и 4-Метоксибензиламин О2,XIV,132. ◇ <i>N</i> -Окись <i>N,N</i> -диметиланилина Г7,1,249; Г7,VI,798; X1,361. ◇ 1,2,6-Триметилпиридон-4 В5,499. ◇ 2,3,4-Триметил-5-пирролальдегид $\Phi 3,186$ . ◇ 2 Фенокснэтиламин Р8,VIII,3. ◇ 2-Цианметилциклогексанон У2,III,112. ◇ 2-Цианэтиловый эфир диметилацетиленилкарбинола М7,XIV,51; Ш1,202. ◇ 4-Этоксанилин В2,85; Б3,323,513; К2,37; ПII,768,769.
$C_8H_{11}NO_2$	5-Гидрокси-2,4-диметил-3-ацетилпиррол $\Phi 3,162$ . ◇ 2,4-Диметил-5-(карбоксиметил)пиррол $\Phi 3,298$ . ◇ 3,4-Диметоксанилин В4,525; $C_6II,32$ . ◇ 2-Карбэтоксиметилпиррол $\Phi 3,298$ . ◇ 2-Метил-3-, 2-метил-5- и 3-метил-2-карбэтоксипиррол $\Phi 3,281$ ; И2,432 и

Ф3,274. ◇ 3-(4-Метилпиррил-3) и 3-(5-метилпиррил-2)пропионовая кислота Ф3,309,317,319. ◇ 2- и 4-Нитроизопропилбензол М7,XXI,135. ◇ 2,3,4-Триметил-5-пирролкарбоновая кислота Ф3,276.

*N*-Метил-4-толуолсульфамид В5,468.

2-Меркапто-4-метил-5-(2-ацетоксиэтил)тиазол П11,842.

4- и 5-Гидрокси-2-метил-3-карбэтоксипиррол Ф3,160,161. ◇ 2-Метил-3-гидрокси-4,5-ди(гидроксиметил)пиридин Ч2,31. ◇ Этиловый эфир 5-аминометилфуран-2-карбоновой кислоты С5,II,10.

3-Диметиламинобензолсульфокислота М4,35.

*N*-(2-Ацетоксиэтил)сукцинимид Т5,195. ◇ 2-Нитро-5,5-диметилциклогександион-1,3 31,48. ◇ 1-(2-Фурил)-4-нитро-3-бутанол М7,XXIV,297.

Диметиламид бензолсульфеновой кислоты В5,623.

2-Диметиламино-4-винилпиримидин К5,277. ◇ 1-Метил-3-(4-толил)триазен Ф5,II,293.

3-Толилгидразид карбаминовой кислоты Ш1,301.

8-Амино-1,3,7-триметилксантин Г7,V,455.

Окись диметилфенилфосфина П6,254.

Метиловый эфир фенилметилфосфиновой кислоты Р3,III,20. ◇ Этиловый эфир фенилфосфинистой кислоты Р3,XII,310.

Диметилфенилфосфин П6,120,121. ◇ 4-Этилфенилфосфин П6,116.

Бицикло[3,3,0]октен-2 В10,1,128. ◇ 1-Винилциклогексен-3 Ю1,I,339. ◇ 1,2-Диметилциклогександиен-1,4 В5,25; Ф5,VI,183. ◇ Изопропилциклопентадиен В5,29. ◇ Трицикло[5,4,1,0]октан Ш2,96.

1,8-Дихлороктин-4 Т3,II,1042.

Диметиловый эфир 2,2-дихлорадипиновой кислоты В5,166.

2-(Метилдихлорсил)бицикло[2,2,1]гептен-5 Л7,95.

(2-Хлор-4-винилциклогексил)дихлорфосфит Р9,I,53.

Хлоранидрид 2,2,3-трихлоркаприловой кислоты М12,158.

Триформетил-2-(диэтиламиновинил)кетон С16,36.

1,1,3,3-Тетрафтортетраметилциклобутан Х4,56.

1,6-Дидезокси-1,6-диинид-2,4; 3,5-диметилен-D-сорбит В5,220.

4-Диметиламинофенилфосфинистая кислота В9,110.

2- и 4-Амино-*N,N*-диметиланилин М7,XIV,69 и Г1,356; К2,78; К13,56; Л5,118; П11,527; П2,100; С4,63; Ф1,186. ◇ Нитрил тетраметилантарной кислоты С6,IV,248. ◇ *N*-Фенилэтилендиамин М7,XXII,144.

2-, 3- и 4-Аминофеноксиптиламины Р8,VIII,1,3.

Гексаметилендиизоцианат В5,439; М13,330; С6,IV,131. ◇ 4-Диазо-2,2,5,5-тетраметилфуранидон-3 М7,XVII,60,61. ◇ Ди-2-цианэтиловый эфир гликоля Р3,II,103.

5-Гидрокси-4-амино-2-метил-3-карбэтоксипиррол Ф3,139. ◇ Диэтилбарбитуровая кислота В2,26; В3,309,467; К2,138; Ш1,82,87.

1,2-Ди(1-изоцианатоэтокс)этан М13,333.

1-Нитробутирилперекись Р7,243.

2,2'-Азобис(изобутиронитрил) С6,IV,245.

2,2'-Азоксибис(изобутиронитрил) Г7,V,126.

2,5-Ди(ацетамидо)дикетопиперазин Г7,VI,881.

Бисамидразоны изофталевой и терефталевой кислот М13,599.

Лизид пробковой кислоты Г7,V,601.

1-Ацетилциклогексен-1 В4,428; В5,772; Р3,VI,265; С6,IV,82. ◇

2-Бутилфуран И2,348. ◇ 2-Винил-3-метил-4-пентеналь В8,352. ◇

3,5-Диметил-2-циклогексен-1-он С6,IV,174. ◇ 1-(2-Карбметокситокси)-1-метилпропин-2 Ш1,203. ◇ 4-Метилгептадиен-3,5-он-2 Д6,124. ◇ 4-Метилциклогексен-3-альдегид Р3,XIX,48. ◇ Метилэтил(винилэтинил)карбинол Т3,II,1071. ◇ Октин-3-он-2 И2,257; Р3,IV,64. ◇ 2,4,6-Триметил-4*H*-пиран Д6,124. ◇ Циклогексильденацетальдегид У2,II,194. ◇ 2-(2-Циклопентенил)пропаналь В8,354. ◇ 1,2-Эпоксид-4-винилциклогексан Т4,59. ◇ 1,2-Эпоксид-2-трет-бутилбутин Ш1,143. ◇ Этинилвинилбутиловый эфир

$C_8H_{11}NO_2S$   
 $C_8H_{11}NO_2S_2$   
 $C_8H_{11}NO_3$

$C_8H_{11}NO_3S$   
 $C_8H_{11}NO_4$

$C_8H_{11}NS$   
 $C_8H_{11}N_3$

$C_8H_{11}N_3O$   
 $C_8H_{11}N_5O_2$   
 $C_8H_{11}OP$   
 $C_8H_{11}O_2P$

$C_8H_{11}P$   
 $C_8H_{12}$

$C_8H_{12}Cl_2$   
 $C_8H_{12}Cl_2O_4$   
 $C_8H_{12}Cl_2Si$   
 $C_8H_{12}Cl_3OP$   
 $C_8H_{12}Cl_4O$   
 $C_8H_{12}F_3NO$   
 $C_8H_{12}F_4$   
 $C_8H_{12}I_2O_4$   
 $C_8H_{12}NO_2P$   
 $C_8H_{12}N_2$

$C_8H_{12}N_2O$   
 $C_8H_{12}N_2O_2$

$C_8H_{12}N_2O_3$

$C_8H_{12}N_2O_4$   
 $C_8H_{12}N_2O_8$   
 $C_8H_{12}N_4$   
 $C_8H_{12}N_4O$   
 $C_8H_{12}N_4O_4$   
 $C_8H_{12}N_6$   
 $C_8H_{12}N_6O_2$   
 $C_8H_{12}O$

- Ш7,120. ◇ 1-Этинилциклогексанол-1 Г7,III,22; К6,59; К11,285; Л4,98; Л6,131; С6,III,200; С6,IV,600; С11,531; Т3,II,1068.
- $C_8H_{12}OS$   
 $C_8H_{12}O_2$  Пропил-2-тиенилкарбиол Т3,1,451.  
 1- и 3-Ацетоксициклогексен-1 Р3,XIII,358 и Б10,1,251; Р3,1,122. ◇ Гептадиен-1,2-карбоновая-3 кислота Р3,XIX,130. ◇ Гептикарбоновая кислота Б2,159. ◇ 2-(1-Гидроксипропил)- и 2-(3-гидроксипропил)фуран Г4,241; С6,1,44 и П9,108. ◇ 2-(1-Гидрокси-1-метилпропил)фуран П9,125. ◇ 5,5-Диметил-1,3-циклогександион Л6,296; Р2,76; С6,II,220. ◇ Метилловые эфиры кислот: гептин-6-овой Ш1,216 и циклогексен-3-карбоновой Р3,XIX,48. ◇ 2-Метоксиметиленциклогексанон М5,66. ◇ Октин-3-овая кислота Р3,XIX,130. ◇ 3-Этоксидициклогексен-2-он-1 В5,330; С6,XII,192.
- $C_8H_{12}O_3$  1-Ацетокси-1,2-диметилбутанон-2 Р3,XIII,359. ◇ 1-Ацетокси-1,2-эпоксидциклогексан Р3,IX,81; Т4,60. ◇ 2-Карбэтоксидциклопентанон А4,108. ◇ 2-Метокси-1,6-диоксаспиро[4,4]нонен-3 М7,XVI,101; П9,183. ◇ Этиловый эфир циклопентанон-2-карбоновой кислоты В4,451; В5,791; Г7,III,435; Р3,XI,73; С6,II,297; Х1,312; Ч1,306.
- $C_8H_{12}O_4$  4-Ацетил-5-кетогексановая кислота О2,VIII,419. ◇ 1,1-Диметилциклобутан-2,4-дикарбоновая кислота Г7,1,200. ◇ Диэтиловые эфиры кислот: метиленималоновой С6,X,27 и фумаровой П5,60. ◇ Этиловые эфиры кислот: 3-ацетоксикротоновой Х1,146 и диацетоксусной С6,III,513; Ш2,133.
- $C_8H_{12}O_5$  3,6-Ангидро-2,4-ди-О-метил-D-галактоно-1,5-лактон М8,98. ◇ Диэтиловый эфир шавелевоуксусной кислоты Г4,295; Г7,III,435; М10,69; О4,114; П12,180; П16,221; Х1,313; Ф3,458. ◇ 1,2-О-Изопропилиден-D-ксило-тригидроксиглутаровый диальдегид Ж1,126. (2-Метоксифенил)метилдендифосфоновая кислота М7,XXIV,192.
- $C_8H_{12}O_6P_2$   
 $C_8H_{12}S_2$  трет-Бутил-2-тиенилсульфид М7,XIII,26,27. ◇ Этил(5-этил-2-тиенил)сульфид М7,XIII,156,157.
- $C_8H_{13}Br$   
 $C_8H_{13}BrClNO_2$  3-Бромциклооктен-1 Р3,V,99.  
 Хлорангидрид N-(2-бромкапроноил)аминоуксусной кислоты Г7,VI,1002.
- $C_8H_{13}BrO_4$   
 $C_8H_{13}BrO_5$   
 $C_8H_{13}ClN_2O_4$   
 $C_8H_{13}ClO$  Этиловый эфир D-бромянтарной кислоты Г7,VI,928.  
 Этиловый эфир L-бромяблочной кислоты Г7,IV,414.  
 1-Аминокотиллиний перхлорат Д6,148.  
 1-Ацетил-2-хлорциклогексан Р3,VI,265. ◇ 1-Хлор-6-метил-1-гептен-3-он С6,IV,529. ◇ 1-Хлор-4-(этоксиметил)циклопентен-2 М7,XIX,215.
- $C_8H_{13}ClO_2$   
 $C_8H_{13}Cl_2NO_2$   
 $C_8H_{13}F$   
 $C_8H_{13}FO_2$   
 $C_8H_{13}F_3$   
 $C_8H_{13}F_3N_2O_3$   
 $C_8H_{13}F_3N_4O_3$   
 $C_8H_{13}F_3O$   
 $C_8H_{13}IO_2$   
 $C_8H_{13}N$  Хлорацетоксициклогексан Д5,90.  
 4,4-Дихлор-2-(морфолино-1')бутен-3-ол-1 М12,473.  
 8-Фтороктин-1 Т3,II,667.  
 цис- и транс-1-Ацетокси-2-фторциклогексан Х2,II,130,133.  
 1,1,1-Трифтороктен-2 Х2,II,205.  
 $\alpha$ - и  $\epsilon$ -Трифторацетил-D,L-лизин Г6,415,416.  
 Трифторацетил-L-аргинин Г6,416.  
 1,1,1-Трифтороктан-2-он Х2,II,200; Ш2,187.  
 1-Ацетокси-2-нодциклогексан О2,IX,476.
- $C_8H_{13}NO$  Бутилпиррол Ф3,49. ◇ 2,3-Диметил-4- и 2,4-диметил-3-этилпиррол Ф3,74 и В4,60; С6,III,269; Ф3,76. ◇ 2,4-Диэтилпиррол Ф3,67. ◇ 2,3,4,5-Тетраметилпиррол Ф3,66. ◇ Цианциклогектан К11,142.  
 2-(3-Аминобутил)фуран П9,146. ◇ 2-(3-Аминометилпропил)фуран М7,XVI,167. ◇ N-Винил- $\epsilon$ -капролактан Г5,1,222; К5,280; С7,II,44. ◇ 5-Гидрокси-2,4-диметил-3-этилпиррол Ф3,159. ◇ 3,5-Диэтил-4-метиллизоксазол М7,XIX,191. ◇ 4-Метил-3-пирролизидон 17,XXIV,250. ◇ N,N,5-Триметилфурфуриламин П9,154; С6,VII,43. ◇ Тропинон В4,160; У2,II,107.
- $C_8H_{13}NO_2$  Амиловый эфир циануксусной кислоты М7,XVII,22. ◇ N-Ацетил-5-этил-2-пирролидон М7,XXIV,20. ◇ 2,2-Диметил-4-циантетрагидропиран-4-ол С5,IX,34. ◇ 2-Метакрилоиламинобутанон-3 Р3,XX,19. ◇ Метилловый эфир N-метил- $\Delta^3$ -тетрагидроникотиновой

- кислоты Ш1,314,315. ◇ 3-Метил-3-этилглютаримид Р11,205. ◇ 4,5,5-Триметил-4-гидрокси-3-циантетрагидрофуран М7,ХIV,50. ◇ Этиловый эфир 2-цианвалериановой кислоты С6,IV,581.
- $C_8H_{13}NO_3$  3-Карбэтоксипиперидон-2 С5,V,24. ◇ 2-(2'-Нитроэтил)циклогексанон О2,VII,199. ◇ Этиловые эфиры *N*-карбонил-D,L-валина и -D,L-норвалина Г6,507.
- $C_8H_{13}NO_3S$  1-Оксо-2-карбэтоксип-5-метил-3,6-дигидро-1,2-тиазин М7,ХVIII,153.
- $C_8H_{13}NO_6$  Диэтиловый эфир нитроянтарной кислоты Г7,V,125.
- $C_8H_{13}NSi$  2-Пиридилтриметилсилан А3,346.
- $C_8H_{13}N_3O$  2-Диметиламино-4-(2-гидроксизтил)пиримидин К5,278. ◇ 2-Метил-3-гидрокси-4,5-диаминометилпиридин Ч2,31.
- $C_8H_{14}$  Аллилциклопентан В10,I,154. ◇ Винилциклогексан В10,I,121. ◇ 2,5-Диметилгексадиен-1,5 П5,40. ◇ 2,5-Диметилгексин-3 Р3,VI,56. ◇ 1,2-Дициклопропилэтан Ш2,96. ◇ 3-Изопропилциклопентен-1 С7,I,22. ◇ 3-Метилгептин-1 М12,468. ◇ Октин-1 и -3 С6,IV,113 и И2,445; К11,272; Р3,IV,61; Р3,VI,55; Т3,II,1039. ◇ 3-Пропилциклопентен-1 С7,I,22. ◇ Циклооктадиен-1,2 Ф5,II,283. ◇ Циклооктен В10,I,109.
- $C_8H_{14}Br_2O$  1,7-Дибромоктанон-4 М7,XVI,139.
- $C_8H_{14}Cl_2S_2$  *транс*-1,2-Бис(пропилтио)-1,2-дихлорэтилен М12,587.
- $C_8H_{14}Cl_4$  1,1,1,3-Тетрахлороктан М12,163.
- $C_8H_{14}F_2$  1,1-Дифтор-4,4-диметилциклогексан Х4,56.
- $C_8H_{14}NO_2$  2,2,5,5-Тетраметил-3-оксопирролидин-1-оксил Р10,185.
- $C_8H_{14}N_2$  3,5-Диэтил-4-метилпиразол М7,XIX,194. ◇ *N*-(2-Цианэтил)пиперидин Г7,VI,1042; Р3,II,104.
- $C_8H_{14}N_2O$  2-*N*-(3-Аминопропил)фурфуриламн М7,XVI,172. ◇ 5-Метил-2-*N*-(2-аминоэтил)фурфуриламн М7,XVI,175.
- $C_8H_{14}N_2O_2$  Моногидразон 2,2,5,5-тетраметилфураниддиона-3,4 М7,XVII,60.
- $C_8H_{14}N_4$  *N,N'*-Бис(изобутиронитрил)гидразин С6,IV,247.
- $C_8H_{14}O$  1-Аллилциклопентанол-1 А4,141. ◇ Ацетилциклогексан Л8,244; Ф5,VI,97. ◇ Винилциклогексильный эфир С7,II,36. ◇ 2-Винил-2-этилтетрагидрофуран К5,231. ◇ 2- и 4-(2-Гидроксизтил)циклогексен-1 В5,26 и А1,306. ◇ Ди(бутен-1-иловый) эфир М12,464. ◇ Дипропилкетен О2,III,131. ◇ 1-Метил-1(и -2)-ацетилциклопентан О2,VIII,58 и В4,437. ◇ 3-Метилгептен-3-он-2 Х1,192. ◇ 6-Метилгептен-5-он-2 И3,374; Р3,XI,283. ◇ 1-Метоксигептин-2 Р3,IV,64. ◇ Метоксиметиленциклогексан О2,XIV,132. ◇ Октин-2-ол-1 К11,289, Т3,II,1064. ◇ 2,2,4-Триметил-4-пентеналь В8,355. ◇ 3,4,4-Триметилпентин-1-ол-3 Т3,II,1068. ◇ 2,4,4-Триметилциклопентанон С6,XI,58. ◇ Циклооктанон О2,XI,189. ◇ Эпоксиметанциклопентан В10,I,361. ◇ 1,2-Эпоксидциклооктан М3,64; П1,118,148; Т4,58. ◇ 2-Этилгексен-2-аль-1 В10,II,80; В5,807.
- $C_8H_{14}OS$  2-Метилтиацклооктанон-5 М7,XVI,139.
- $C_8H_{14}O_2$  1-Ацетилциклогексанол-1 С6,VII,9. ◇ Ацетоксидциклогексан Д5,90. ◇ 2- и 4-Бутил-γ-бутиролактон И3,491 и М7,XXIV,220. ◇ *втор*-Бутиловый эфир кротоновой кислоты С6,XII,85. ◇ Бутиловый и *втор*-бутиловый эфиры метакриловой кислоты Г5,II,167 и С6,XII,87. ◇ Виниловый эфир капроновой кислоты С6,IV,125. ◇ Дивиниловый эфир бутандиола-1,4 С7,II,85. ◇ 4,5-Дигидро-2,2,5,5-тетраметилфуранон-3(2) С6,XII,136. ◇ 2,2-Диметилгександион-3,5 М7,III,19. ◇ 2,5-Диметилгексин-3-диол 2,5 И2,115; М7,XVII,78; П5,52; С18,58; Ю1,1,287. ◇ Диэтилацеталь тетролового альдегида Р3,IV,63. ◇ 2-Метил-1,6-диоксаспиро[4,4]-нонан М7,XVI,72; П9,II,184. ◇ Октадион-2,4, -2,7 и -3,6 Г9,249; Ш2,203 и 93. ◇ 5-Пропилвалеролактон С6,IV,431. ◇ Этиленкеталь циклогексанона А4,69.
- $C_8H_{14}O_2S$  1,1-Двуокись 3-*трет*-бутилтиацклопентена Ш3,14. ◇ 2-(Этилтио)этилметакрилат М7,XXIV,14.
- $C_8H_{14}O_3$  Ангидриды кислот: изомасляной Г7,III,477 и масляной В5,359. ◇ Бутиловый, *втор*- и *трет*-бутиловый, изобутиловый эфиры уксусной кислоты О2,I,363. ◇ 3-Гидрокси-5-метокси-3-метоксиме-

тилпентин-1 Т3,II,1071. ◇ 4-Гидроксн-4-метилгептандион-3,5 Р3,IX,82. ◇ Метиловый эфир 5-кетозантовой кислоты Ш2,196. ◇ 2-Метокси-1,6-диоксаспиро[4,4]нонан П9,186. ◇ 2,2,4,4-Тетраметилоксетан-3-карбоновая кислота М7,ХVII,175. ◇ 2-Этилацетоуксусный эфир Г7,III,439. ◇ Этиловые эфиры кислот: 2-кетокaproновой Ш2,191, 3-кетокaproновой Ф3,457, 2-метиллевулиновой Р8,VI,22, 3-метил-3-этилглицидной П1,102, 2-пропионилпропионой О2,1,363, тетрагидрофурилуксусной С5,V,53, триметилглицидной П1,100, 2-этил-3-кетомасляной Ш2,133, 3-этоксикротоновой Г7,II,197,198; М5,167. ◇ 1-Этокснэтиловый эфир метакриловой кислоты С7,II,23.

$C_8H_{14}O_4$

2 Амилмалоновая кислота Р8,III,20. ◇ 3,6-Ангидро-2-дезоксн 4-метил- $\alpha$ -метил-D-галактозид М8,101. ◇ Бисэтиленкеталь ди-ацетила М5,61. ◇ Диглицидный эфир этиленгликоля М3,156; П1,218. ◇ Корковая кислота Ш3,304. ◇ 2-Метил-2-метоксикарбонил-1,3-диоксепан Р8,V,30. ◇ 3-Метил-3-этилглутаровая кислота Р11,205; С6,VIII,30. ◇ Моноэтиловый эфир 3-метилглутаровой кислоты О2,VIII,417. ◇ Этиленкеталь ацетоуксусного эфира О5,92. ◇ Этиловые эфиры кислот: метилмалоновой М7,ХIX,88; С6,II,588 и янтарной А4,74; И3,565; П5,56.

$C_8H_{14}O_5$

Бис(2-карбметоксиэтил)сульфид С6,IV,187. ◇ Бис(карбэтоксиметил)сульфид А4,88.

$C_8H_{14}O_5$

3,6-Ангидро-2,4-ди-О-метил-аль-D-галактоза М8,98. ◇ 1,2-О-Изо-пропилиден- $\beta$ -L-арабинофураноза М8,140.

$C_8H_{14}O_6$

3,6-Ангидро-2,4-ди-О-метил-D-галактоновая кислота М8,98.

$C_8H_{14}S_2$

цис- и транс-2,3-Дитиадекалин В5,610.

$C_8H_{15}BrO_2$

2,2-Диэтил-4-бромметил-1,3-диоксолан П1,217. ◇ Этиловый эфир 4-бромкапроновой кислоты Б10,1,417.

$C_8H_{15}ClO$

Октаноилхлорид Р8,III,26. ◇ 3-Хлор-2-пропилтетрагидропиран В5,749.

$C_8H_{15}ClO_2$

1-Метил-4-хлорамиллацетат В5,225. ◇ 2-(3-Хлорпропокси)тетрагидропиран Б10,1,598. ◇  $\alpha$ -Циклопентильовый эфир глицеринхлоргидрина П1,208. ◇ Этиловый эфир 2-хлоргексановой кислоты М12,430.

$C_8H_{15}ClS$

1-Хлор-2-этилмеркаптогексен М12,84.

$C_8H_{15}Cl_2N$

N-(2,2-Дихлорпропил)пиперидин М12,73.

$C_8H_{15}Cl_2NOSi$

3-(2-Цанэтоксн)пропилэтилдихлорсилан А3,360.

$C_8H_{15}Cl_2O_5P$

O,O-Диэтил-O-1-этоксн-2,2-дихлорвинилфосфат Р3,ХV,36.

$C_8H_{15}Cl_3$

1,1,1-Трихлороктан М12,152.

$C_8H_{15}F_3O$

1,1,1-Трифтороктанол-2 Х2,II,202—204.

$C_8H_{15}N$

2- и 4-Винил-1-метилпиперидин К5,270,271. 1-Диэтиламинобутадиен-1,3 Б10,1,531. ◇ Нитрилы кислот: капроловой Г7,V,37 и 2-этилпентанкарбоновой С6,IV,366.

$C_8H_{15}NO$

Амид 1-метилциклогексанкарбоновой кислоты О2,IX,21. ◇ 5-Бутил- и 5-изобутил-2-пирролидон М7,XXIV,21. ◇ Метилиминоциклогексанкарбоксилат М5,9. ◇ 1-Метил-5-пропил-2-пирролидон М7,XXIV,173. ◇ 3-(2-Пиперидил)пропионовый альдегид Ш1,398. ◇ 1,2,5-Триметилпиперидон-4 Р11,197; С5,X,68. ◇ 2-Циклогексил-3-метилоксазаридин Т4,159. ◇ Циклооктанооксим Ш3,408. ◇ 4-Этилкапролактан В5,874. ◇ О-Этилкапролактим С6,IV,306.

$C_8H_{15}NO_2$

1,6-Диметилпиперидин-2-карбоновая кислота П11,199. ◇ 1-Карбэтоксимино-3-метилбутен-3 М7,ХVIII,155. ◇ 3-(5-Метил-2-пирролидил)пропионовая кислота М7,XXIV,247. ◇ Пероксициклогексилэтиламин Р7,259. ◇ Этиловый эфир N-этил-3-аминокротоновой кислоты С5,VI,77.

$C_8H_{15}NO_3$

Ацетиллейцин Г7,VI,1245. ◇ Триэтокснacetонитрил М5,174. ◇ Этиловый эфир 2-оксиминокапроновой кислоты О2,VII,435.

$C_8H_{15}NO_3S$

Этиловый эфир N-карбонил-D,L-метионина Г6,507.

$C_8H_{15}NO_4$

Диэтиловый эфир аспарагиновой кислоты Г7,V,125.

$C_8H_{15}NO_5$

3-Ацетамидо-3-дезоксн- $\beta$ -метил-L-ксилопиранозид М8,214.



- $C_8H_{15}NO_6$  Диэтилацеталь метилового эфира формилнитроуксусной кислоты М5,92.  $\diamond$  2-Метоксизтиловый эфир аллофановой кислоты В10,11,304.
- $C_8H_{15}NO_7$  Хиновозил-гликокол Ж1,106.
- $C_8H_{15}NS$  5-Бутил- и 5-изобутил-2-тиопирролидон М7,XXIV,256.  $\diamond$  *N*-Метил-5-пропил-2-тиопирролидон М7,XXIV,255.
- $C_8H_{15}N_2O_2$  2,2,5,5-Тетраметил-3-оксиминопирролидин-1-оксил Р10,186.
- $C_8H_{15}N_3O_4$  L-Аланил-L-аланилглицин Г6,376.  $\diamond$  Этиловый эфир триглицина Г6,383.
- $C_8H_{16}$  Амилциклопропан Ш2,96.  $\diamond$  2,5-Диметилгексен-2 Ч1,302.  $\diamond$  4,4-Диметилгексен-1 И2,349; С7,1,58.  $\diamond$  Изопропилциклопентан В5,110; С7,1,97.  $\diamond$  Октен-1 В4,646; С7,1,39; Х1,128.  $\diamond$  2-Этилгексен-1 А1,200; С7,1,39.  $\diamond$  Этилциклогексан Ю2,146,148.
- $C_8H_{16}ClNO$  Этиловый эфир 2-амино-3-хлор-4-метилвалериановой кислоты М12,355.
- $C_8H_{16}ClN_2O_3P$  Диморфолид хлорангидрида фосфористой кислоты Ф5,IV,99.
- $C_8H_{16}Cl_2N_2$  1,4-Ди(2-хлорэтил)пиперазин Р11,260.
- $C_8H_{16}Cl_2O$  Бис(4-хлорбутиловый) эфир В5,226; М7,XIV,81; О6,IV,232.
- $C_8H_{16}Cl_2O_2$  1,1-Дихлор-2,2-диметоксигексан М12,47.
- $C_8H_{16}Cl_2O_4$  Ди(1-гидроксиз-2-хлоризобутил)перекись Р7,170.
- $C_8H_{16}Cl_4O_5Si$  Диметилбис- и этилбис(2,3-дихлорпропокси)силан А3,192.
- $C_8H_{16}F_2$  2,2-Дифтороктан В5,120; Г9,61.
- $C_8H_{16}NO$  2,2,5,5-Тетраметил-3-гидроксипирролидин-1-оксил Р10,186.
- $C_8H_{16}N_2$  3-Метил-7-азаоктагидропирроколин М7,XVI,6.  $\diamond$  Нитрил 4-диэтиламиномасляной кислоты В5,424.
- $C_8H_{16}N_2OS_2Si_2$  *симм*-Бис(тиоцианметил)тетраметилсилоксан А3,362.
- $C_8H_{16}N_2O_2$  Ацетат D,L-лейцинамида Г6,657.  $\diamond$  *N,N'*-Диокись 2,3,5,6-тетраметилпиперазина Т4,159.  $\diamond$  *N*-(2-Нитропропил)пипсидин П3,106.
- $C_8H_{16}N_2O_4$  1,2-Динитро-2,4,4-триметилпентан О2,XIII,258.
- $C_8H_{16}N_4O_{12}Si$  Тетра(2-нитроэтоксиз)силан А3,353.
- $C_8H_{16}O$  2-Бутилтетрагидрофуран К11,106,107.  $\diamond$  Гексен-1-илэтиловый эфир М7,XII,56.  $\diamond$  2,5-Диметилгексанон-3 В6,153.  $\diamond$  2,3-Диметил-1-этоксизбутен-2 Р3,IV,251.  $\diamond$  Каприловый И3,250; О2,XIII,39 и 2-метилгептиловый В10,11,70 альдегиды.  $\diamond$  Окись *цис*-октена Т4,59.  $\diamond$  Октанон-2 А4,123; Г7,III,24; Ю2,243,244.
- $C_8H_{16}OS$  2-Метил-3-ацетилтиопентан О2,XIII,255.
- $C_8H_{16}OS_2$  Метил-*трет*-бутилкарбинил-*s*-метилксантогенат О2,XII,103.
- $C_8H_{16}O_2$  1-Ацетоксигексан Д5,79.  $\diamond$  *трет*-Бутиловый эфир изомасляной кислоты С6,III,123.  $\diamond$  Бутиловый эфир масляной кислоты Г3,99,103; Г4,278; П12,110; С6,1,147.  $\diamond$  2-*трет*-Бутокситетрагидрофуран В10,1,607.  $\diamond$  2-(1-Гидроксизбутил)- и 2-(3-гидроксизбутил)-тетрагидрофуран С5,IV,75 и П9,112.  $\diamond$  3- и 4-Гидроксиз-3-метилгептанон-2 Ш2,168,169 и Х1,192.  $\diamond$  6-Гидроксиз-6-метилгептанон-2 В5,267.  $\diamond$  2,5-Диметилгексанол-4-он-3 С6,II,141.  $\diamond$  2,5-Диметилгексен-3-диол-2,5 В4,35.  $\diamond$  Диметилкеталь циклогексана В4,206; В5,356.  $\diamond$  1,4-Ди(гидроксиметил)циклогексан С3,143.  $\diamond$  Диэтилацетали кронового альдегида С6,IV,71 и циклопропаналя Ш2,96.  $\diamond$  Каприловая кислота Н4,360; О2,XII,433.  $\diamond$  3-Метилгептановая кислота С6,XII,85.  $\diamond$  Октанол-5-он-4 С6,II,140.  $\diamond$  Циклогексикоксиэтанол Ф5,II,181.  $\diamond$  Этиловый эфир капроновой кислоты В5,109.  $\diamond$  1-Этоксигексанон-2 Ш2,80.
- $C_8H_{16}O_2S$  1-Бутокси-1-ацетилмеркаптоэтан С7,II,172.
- $C_8H_{16}O_2Si$  Метакрилоксиметилтриметилсилан А3,322.
- $C_8H_{16}O_3$  2-Бутоксиметил-1,3-диоксиколан М7,XX,35.  $\diamond$  1-Бутоксизтилацетат С7,II,25.  $\diamond$  4- и 8-Гидроксооктановая кислота М7,XXIV,220 и С6,IV,431.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-этил-3-гидроксимасляной кислоты В10,II,298.
- $C_8H_{16}O_4$  1-Ацетил-1-*трет*-бутилпероксиэтанол-1 Р7,179.  $\diamond$  Диперекись бутанона К1,83.  $\diamond$  Этиловый эфир диэтоксиксусной кислоты С6,VII,86.

- $C_8H_{16}O_4S$   
 $C_8H_{16}O_4Si$   
 $C_8H_{16}O_5$   
 $C_8H_{16}O_5S$   
 $C_8H_{16}O_6$   
 $C_8H_{17}Br$   
 $C_8H_{17}BrO$   
 $C_8H_{17}BrO_2$   
 $C_8H_{17}Cl$   
 $C_8H_{17}ClO$   
 $C_8H_{17}ClO_2$   
 $C_8H_{17}ClO_2S$   
 $C_8H_{17}ClO_3$   
 $C_8H_{17}Cl_2OP$   
 $C_8H_{17}Cl_3OSi$   
 $C_8H_{17}Cl_3Si$   
 $C_8H_{17}F$   
 $C_8H_{17}I$   
 $C_8H_{17}N$   
 $C_8H_{17}NO$   
 $C_8H_{17}NO_2$   
 $C_8H_{17}NO_3$   
 $C_8H_{17}NO_3SSi$   
 $C_8H_{17}NO_4Si$   
 $C_8H_{17}NO_5$   
 $C_8H_{17}NSSi$   
 $C_8H_{17}N_2O$   
 $C_8H_{17}N_3$   
 $C_8H_{17}N_3O$   
 $C_8H_{17}O_3P$   
 $C_8H_{17}O_4P$   
 $C_8H_{17}O_4PS_2$   
 $C_8H_{17}O_5P$   
 $C_8H_{18}$   
 $C_8H_{18}BrN$   
 $C_8H_{18}ClN$   
 $C_8H_{18}ClOP$   
 $C_8H_{18}ClO_3P$   
 $C_8H_{18}Cl_2O_4Si$
- 3-Этилтио-3-дезоксид-β-метил-D-ксилофуранозид M8,216.  
 Бис(ацетоксиметил)диметилсилан A3,318.  
 6-Дезокси-α-этил-L-маннофуранозид M8,189.  
 α-Этил-1-тио-D-глюкопиранозид M8,194. ◇ α- и β-Этил-1-тио-D-глюкофуранозид M8,193.  
 Диметилацеталь 3,6-ангидро-D-галактозы M8,97. ◇ 4-O-метил-α-метил-D-глюкопиранозид M8,235. ◇ α-Этил-D-галактопиранозид M8,187. ◇ α- и β-Этил-D-галактофуранозид M8,187. ◇ β-Этил-D-глюкофуранозид M8,183. ◇ α-Этил-D-маннофуранозид M8,191.  
 1-Бромоктан C6,1,112.  
 1-Этил-2-бромэтилбутиловый эфир A4,148.  
 Этилметилацеталь 2-бромвалерианового альдегида P7,244.  
 1-Хлороктан M7,11,45; M12,313,321.  
 4-Хлор-2-этоксид-4-метилпентан M12,112.  
 Бутил-2-хлорэтилацеталь C7,11,169. ◇ Динизопропилхлорацеталь C7,11,91.  
 2-Хлоргептилметилсульфон M12,89.  
 Триметоксинеопентилхлорид M12,336.  
 Дихлорангидрид октилфосфиновой кислоты M7,V,12.  
 Октилоситрихлорсилан A2,185.  
 Октилтрихлорсилан A2,261; A3,122,139; Л7,91; O2,XIII,256.  
 1-Фтороктан C6,VIII,70.  
 1-Иодоктан M7,XVIII,109.  
 N-(Бутен-3-ил)диэтиламин И2,332. ◇ N-Бутилпирролидин C6,III,129.  
 Амид каприловой кислоты B10,II,429; C6,IX,7. ◇ 2-(3-Аминобутил)тетрагидрофуран M7,XVI,126. ◇ N-(2-Гидроксипропил)пиперидин M7,XIV,100. ◇ 2-(2-Гидроксиэтил)-1-метилпиперидин K5,270. ◇ 2,5-Диметил-2-нитрозогексан Г7,V,100. ◇ 1-Диэтиламинобутанон-3 C6,IX,26; Ф5,II,268. ◇ 5-Метил-2-(3-гидроксипропил)пирролидин M7,XVI,126. ◇ N-(1-Метил-2-гидроксиэтил)-пиперидин C5,IV,65.  
 Амид 4-гидроксооктановой кислоты M7,XXIV,15. ◇ Диэтиламиноацеталь этиленгликоля M7,XVII,116; M7,XX,38. ◇ N-Метиламид 4-гидроксигептановой кислоты M7,XXIV,15. ◇ 1- и 2-Нитрооктан B5,442; O2,XII,147; C6,X,58 и O2,XII,148; P3,VI,175. ◇ 2-Нитро-2,4,4-триметилпентан B10,II,504; O2,XII,150; Ф5,II,96. ◇ Этилбетаин Г7,1,62.  
 1-Нитрооктанол-2 P3,14.  
 Триэтоксисилилметилизогноцианат A3,363.  
 Этоксид(2,2',2''-аминотриэтоксид)силан M7,XIII,159,160.  
 N-Этил-β-D-глюкозилламин Ж1,63.  
 3-Тиоцианизобутилтриметилсилан A3,362.  
 2,2,5,5-Тетраметил-3-аминопирролидин-1-оксид P10,186.  
 1-Этил-3-(3-диметиламинопропил)карбодимид Г6,766.  
 3-[1-(и 5-)-метил-2-пирролидил]пропаноид M7,XXIV,171,172.  
 [2-(и 3-, 4-)-Метилгексагидробензил]фосфоновая кислота M7,XVIII,120.  
 O,O-Диэтил-3-кетобутилфосфонат P3,XIV,74; P3,XXI,51.  
 O,O-Диэтил-S-(карбэтоксиметил)дитиофосфат Ш6,136.  
 Триэтиловый эфир фосфоноксусной кислоты П6,212; P8,VIII,40.  
 Гексаметилэтан B5,387,388. ◇ 2,2- 2,3- и 2,5-Диметилгексан Ш2,49; Ч1,202 и K11,257. ◇ 3,3- и 3,4-Диметилгексан Ш2,49 и K11,257. ◇ 3-Метил-3-этилпентан Ш2,50. ◇ Октан B1,280; K8,39; K11,251; П12,162; C7,I,122.  
 2-(Дипропиламино)этилбромид C6,II,127.  
 Дибутил-N-хлорамина C6,III,129. ◇ 2-Дипропиламиноэтилхлорид P11,93.  
 Хлорангидрид дибутилфосфиновой кислоты P11,22.  
 O,O-Дибутил- и O,O-динизобутилхлорфосфат П11,210.  
 Диметилбис(2 хлор-3-гидроксипропоксид)силан A3,192.

$C_8H_{18}Cl_2Si$	Дибутилдихлорсилан А3,58. ◇ Ди- <i>трет</i> -бутилдихлорсилан А2,245; А3,74.
$C_8H_{18}Cl_6N_2P_2$	2,2,2,4,4,4-Гексахлор-1,3-дибутилциклодифосфазан М7,ХVIII,60.
$C_8H_{18}F_2O_2Si$	Дибугоксидифторсилан А3,178.
$C_8H_{18}F_6N_2P_2$	2,2,2,4,4,4-Гексафтор-1,3-дибутилциклодифосфазан М7,ХVIII,65.
$C_8H_{18}INO_2$	Пропионилхолинниодид М7,II,15.
$C_8H_{18}NO$	Ди- <i>трет</i> -бутилминоксил Р10,201.
$C_8H_{18}NO_3P$	Этиленнимид дипропилфосфорной кислоты Г2,127.
$C_8H_{18}N_2$	1,3-Бис(диметиламино)бутен-1 В10,1,531.
$C_8H_{18}N_2O$	<i>N</i> -Гептиломочевина С6,IX,15. ◇ 5-Метил-2- <i>N</i> -(2-аминоэтил)тетрагидрофурфуриламин М7,ХVI,134.
$C_8H_{18}N_2O_2$	1,4-Ди(2-гидроксиэтил)пиперазин Р11,259. ◇ Этиловый эфир L-лизина С10,186.
$C_8H_{18}N_2O_8Si$	Бис(1-метил-2-нитроэтоксил)диметоксисилан А3,353.
$C_8H_{18}N_2O_{10}P_2$	<i>N,N'</i> -Ди(карбоксиметил)этилендиамино- <i>N,N'</i> -бисметилфосфиновая кислота М7,ХVI,42.
$C_8H_{18}N_4O_2$	Гидразид пробковой кислоты Г7,V,601.
$C_8H_{18}O$	Дибутиловый эфир А4,65; Л2,161; П16,84; Х3,142; Ю1,1,188. ◇ Динзобутиловый эфир В5,334; Г7,II,172. ◇ 2,5-Диметилгексано-3 Ч1,293. ◇ 3-Метилгептанол-2 и -3 В5,56 и А4,142; И2,499. ◇ Октанол-1 и -2 А1,301,303; И2,78 и И3,131; С6,1,325,330; Ш3,129. ◇ <i>D</i> - и <i>L</i> -Октанол-2 О2,II,427; С6,1,330. ◇ 2,2,4-Триметилпентанол-3 И2,101. ◇ 2,4,4-Триметилпентанол-1 А1,307; О2,ХIII,36. ◇ 2-Этилгексано-1 А1,301,303,315; Б6,177; Н4,355; С8,131. ◇ 2-Этоксигексан И2,333.
$C_8H_{18}O_2$	Диизопропилацеталь С7,II,158. ◇ 2,4-Диметилгександиол-2,4 И2,138. ◇ 2,5-Диметилгександиол-2,5 С6,ХII,138; Ф5,III,79. ◇ Перекись <i>трет</i> -бутила К14,89. ◇ Этилбутил- и этилизобутилацеталь С7,II,154; Ш5,202 и С7,II,158.
$C_8H_{18}O_2S$	Ди(1-этоксизтил)сульфид С7,II,174. ◇ Октан-1-сульфиновая кислота А1,315.
$C_8H_{18}O_2Si$	Триэтилацетоксисилан А2,358. ◇ Этиловый эфир 3-триметилсилилпропионовои кислоты А3,324.
$C_8H_{18}O_3$	Ацеталь этоксикусусного альдегида Г7,II,173. ◇ 1- <i>трет</i> -Бутилперокси-2-метилпропанол-2 Р7,168. ◇ Диэтиловый эфир диэтиленгликоля М7,XXIV,98. ◇ Ортоуксусноэтиловый эфир В2,207,210; М5,7.
$C_8H_{18}O_3S$	Дибутилсульфит С6,II,136.
$C_8H_{18}O_4S$	Дибутилсульфат С6,II,135.
$C_8H_{18}O_6$	Диметилацеталь 6-дезоксиг- <i>L</i> -маннозы М8,189.
$C_8H_{18}O_7$	Диметилацетали <i>D</i> -глюкозы М8,205 и <i>D</i> -фруктозы М8,191.
$C_8H_{18}S$	Дибутилсульфид Ш3,132. ◇ Октилмеркаптан С6,III,248.
$C_8H_{18}S_2$	Дибутилдисульфид В5,582.
$C_8H_{18}S_4$	Ди(2-этилтиозтил)дисульфид П15,269.
$C_8H_{19}N$	Дибутиламин С6,1,180. ◇ Октиламин В5,517.
$C_8H_{19}NO$	3-Амино-2,2-диэтилбутанол-1 Г7,1,481. ◇ 2-Дипропиламиноэтанол-1 Р11,93. ◇ 1-Диэтиламиннобутанол-2 М3,345. ◇ <i>N</i> -Изопропил- <i>N</i> -втор-изоамилидгидроксиламин Ш2,102. ◇ 2-Метил-2-диметиламинопентанол-1 Г7,V,643.
$C_8H_{19}NO_2$	2-Аминоэтилизобутилацеталь С7,II,16.
$C_8H_{19}NS$	2-Дипропиламиноэтилмеркаптан Р11,93.
$C_8H_{19}NSi$	Триэтилсилил- <i>N</i> -этиленнимин М7,ХIX,197.
$C_8H_{19}OP$	Дибутилфосфинистая кислота Р3,ХII,311.
$C_8H_{19}O_2P$	Дибутилфосфиновая кислота Р11,22.
$C_8H_{19}O_2PS_3$	<i>O,O</i> -Диэтил- <i>S</i> -[2-(этилмеркапто)этил]дитиофосфат Ш6,421.
$C_8H_{19}O_3P$	Диизопропиловый эфир этилфосфиновой кислоты С6,IV,163.
$C_8H_{19}O_3PS_2$	<i>O,O</i> -Диэтил- <i>O</i> -[2-(этилмеркапто)этил]тиофосфат Ш6,381.
$C_8H_{19}P$	Дибутилфосфин И6,118; Ш3,154. ◇ Октилфосфин И6,114.
$C_8H_{20}ClO_4P$	Тетраксис(1-гидроксиэтил)фосфоний хлорид Р3,ХVII,80.
$C_8H_{20}Cl_2OSi_2$	Тетраэтилдихлордисилоксан А2,243.
$C_8H_{20}Cl_2O_2Si_2$	Бис(хлорметилдиметилсилил)этиленгликолевый эфир А3,197.

- $C_8H_{20}N_2$  *N,N*-Динизобутилгидразин С18,87. ◇ *N,N'*-Диметилгексаметилен-  
 диамин М13,156. ◇ 1,8-Октаметилендиамин М13,162.  
 $C_8H_{20}N_2O_4$  1,2-Бис(1-гидроперокси-1-метилэтиламино)этан Р7,254.  
 $C_8H_{20}OSi$  Бутоксиметилтриметилсилан А3,315. ◇ Диэтилбутилгидроксиси-  
 лан А3,213. ◇ Триэтилэтоксисилан А2,198; А3,70.  
 $C_8H_{20}O_3Si$  Изоамилтриметоксисилан А2,196. ◇ Этилтриэтоксисилан А2,197;  
 А3,69. ◇ Этоксиметилметилдиэтоксисилан А3,316.  
 $C_8H_{20}O_3Si_2$  Ацетоксиметилпентаметилдисилоксан А3,205,320.  
 $C_8H_{20}O_4Si$  Ди-*трет*-бутоксидигидроксисилан А2,384. ◇ Метоксиметилтри-  
 этоксисилан А3,315. ◇ 1-Метоксиэтилметоксидиэтоксисилан  
 А3,315. ◇ Тетраэтоксисилан А2,143; А3,179,195; Р6,337.  
 $C_8H_{20}O_5P_2S_2$  Тетраэтилдитиопирофосфат Ш6,98.  
 $C_8H_{20}O_6P_2S$  Тетраэтиловый эфир монотиопирофосфорной кислоты Р11,24.  
 $C_8H_{20}O_7P_2$  Тетраэтилпирофосфат Г6,488; Ш6,86—88.  
 $C_8H_{20}Si$  Тетраэтилсилан А2,98.  
 $C_8H_{21}ClSi_2$  Хлорметилпентаметилэтилендисилан А2,411.  
 $C_8H_{21}NO$  Тетраэтиламмоний гидроокись М7,11,51.  
 $C_8H_{21}NOSi_2$  2,2,6,6-Тетраметил-4-этил-1-окса-2,6-дисила-4-азациклогексан  
 А3,343.  
 $C_8H_{21}N_3Si_3$  Тетраметилдивинилциклотрисилазан А3,421.  
 $C_8H_{21}O_2PS_2Si$  [(2-Триметилсилил)-1-метил]этиловый эфир *O,O*-диметилдитио-  
 фосфорной кислоты А3,489.  
 $C_8H_{22}N_2O_6P_2$  Этилендиамино-*N,N'*-бис(изопропилфосфоновая) кислота  
 М7,ХVII,224.  
 $C_8H_{22}N_2O_8P_2$  *N,N'*-Ди(2-гидроксиэтил)этилендиамино-*N,N'*-бис(метиленфос-  
 фоновая кислота) М7,XXIV,105.  
 $C_8H_{23}ClO_4Si_4$  Хлорметилгептаметилциклотетрасилоксан А3,296.  
 $C_8H_{23}NSi_2$  Бис(триметилсилилметил)амин А3,342. ◇ *симм*-Диэтилтетраме-  
 тилдсилазан А2,380; А3,239,418.  
 $C_8H_{24}N_2OSi_2$  *симм*-Ди(2-аминоэтил)тетраметилдсилоксан А3,349.  
 $C_8H_{24}N_4O_3P_2$  Ангидрид бис(диметиламида)фосфорной кислоты Ш6,108.  
 $C_8H_{24}O_2S_2Si_4$  Октаметилциклотетрасиладитиодиоксан А3,281.  
 $C_8H_{24}O_4Si$  1,1,3,3,5,5,7,7-Октаметилциклотетрасилоксан  
 А3,281,296,400,406,427; Р4,277. ◇ 1,1,5,5-Тетраметил-3,7-диэтил-  
 циклотетрасилоксан А3,405. ◇ 1,2,3,4-Тетраэтилциклотетрасил-  
 оксан А3,401.  
 $C_8H_{24}O_4Si_4$  1,1,3,3,5,5-Гексаметил-7 этилциклотетрасилоксан А3,405.  
 $C_8H_{24}O_5Si_4$  1,1,3,5,5,7,7-Гептаметил-3-гидроксиметилциклотетрасилоксан  
 М3,327.  
 $C_8H_{25}NSi_3$  Октаметиламинотрисилан А2,380.  
 $C_8H_{25}N_3Si_3$  Тетраметилдиэтилциклотрисилазан А3,421.  
 $C_8H_{26}N_2O_2Si_4$  Октаметилциклотетрасила-6,8-диаза-2,4-диоксан А3,423.  
 $C_8H_{27}N_3OSi_4$  Октаметилциклотетрасила-4,6,8-триаза-2-оксан А3,424.  
 $C_8H_{28}N_4Si_4$  Октаметилциклотетрасилазан А2,291,379; А3,418,419. ◇ Тетраме-  
 тилциклотетраметилсилазан А3,421.  
 $C_8H_{32}O_8Si_8$  1,2,3,4,5,6,7,8-Октаметилциклооктасилоксан А3,401.  
 $C_9Br_2F_{15}NO_2$  Нитрил додекафтор-9,10-дибром-2-трифторметил-3,8-диоксадека-  
 новой-1 кислоты С17,136.  
 $C_9Br_2F_{16}O_3$  Фторангидрид додекафтор-9,10-дибром-2-трифторметил-3,8-диок-  
 садекановой-1 кислоты С17,136.  
 $C_9ClF_6O_2$  3-(Пентафторфенокси)тетрафторпропионилхлорид С17,201.  
 $C_9F_{10}$  Перфториндан С17,139.  
 $C_9F_{12}$  Перфтормезитилен С17,142.  
 $C_9F_{12}S$  Перфтор(изопропилфенил)сульфид С17,204.  
 $C_9F_{13}N$  Перфтор-4-*трет*-бутилпиридин С17,144.  
 $C_9F_{15}NO_2$  Нитрил додекафтор-2-трифторметил-3,8-диоксадецен-9-овой-1  
 кислоты С17,135.  
 $C_9HF_{11}O$  Перфтор- $\alpha,\alpha$ -диметилбензиловый спирт Т3,II,813.  
 $C_9HNO_8$  Диангидрид 2,3,5,6-пиридинтетракарбоновой кислоты Р9,III,47.  
 $C_9H_2Cl_6O_3$  Ангидрид 1,2,3,4,7,7-гексахлорбицикло(2,2,1)гептен-2-дикарбоно-  
 вой кислоты П17,521; Р3,Х,36.

c9

$C_9H_2F_{11}N$	Перфтормезидин С17,207.
$C_9H_3Cl_3O_3$	Трихлорангидрид тримеллитовой кислоты М7,XXIV,277.
$C_9H_3F_3O_3$	3-(Трифторметил)фталевый ангидрид С16,263.
$C_9H_3F_5O$	(Пропин-2-ил-1)пентафторфениловый эфир С17,223.
$C_9H_3F_5O_2$	2,3,4,5,6-Пентафторкоричная кислота С16,178. $\diamond$ 3-Трифторметил-фталойлфторид С16,264; Х4,109.
$C_9H_3F_7$	2,3,5,6-Тетрафтор-4-трифторметилстирол С17,152.
$C_9H_3F_7O$	2,6-Бис(трифторметил)бензоилфторид Х4,110.
$C_9H_3F_7O_2$	(2,3,5,6-Тетрафтор-4-трифторметилфенил)уксусная кислота С17,176.
$C_9H_3F_9$	1,2,3-Трис(трифторметил)бензол С17,226.
$C_9H_3F_{13}O_4$	Метилловый эфир додекафтор-7-формил-6-оксаоктановой кислоты С17,133.
$C_9H_4BrF_7$	3- и 4-Перфторизопропилбромбензол Х4,94.
$C_9H_4BrNO_4$	2-Бром-2-нитроиндандион-1,3 В2,48; С11,158.
$C_9H_4Br_2O_2$	3-Дибромметилефталид В2,93.
$C_9H_4ClF_3O_2$	4-Трифторацетилбензоилхлорид С17,252.
$C_9H_4ClNO_4$	2-Хлор-2-нитроиндандион-1,3 В2,48.
$C_9H_4F_3NS$	2-(Трифторвинил)бензтиазол С16,280.
$C_9H_4F_4O_4$	2,3,5,6-Тетрафторгомоторефталевая кислота С17,175.
$C_9H_4F_5NO_2$	1-(4-Нитрофенил)перфторпропен С16,276.
$C_9H_4F_6$	1,1,2,2,3,3-Гексафторгидринден Х4,65.
$C_9H_4F_7NO_2$	4-Перфторизопропилнитробензол Х4,94.
$C_9H_4F_8$	4-Перфторизопропилфторбензол Х4,94.
$C_9H_4F_9N$	2,4,6-Трис(трифторметил)анилин С16,266.
$C_9H_4INO_4$	2-Иод-2-нитроиндандион-1,3 В2,48.
$C_9H_4O_3$	Индантрион-1,2,3 М7,III,26; С11,158.
$C_9H_5BrS$	2-Бромтионафен Т3,II,575.
$C_9H_5Br_2NO$	5,7-Дибром-8-гидроксифинолин К13,42.
$C_9H_5Br_2NO_2$	5,7-Дибром-1-метилизатин Ж4,21.
$C_9H_5ClFNO_2S$	5-Фторхинолин-8-сульфохлорид М7,IV,75.
$C_9H_5ClF_3O$	Тетрафтор-3-хлор-1,2-эпокси-2-фенилпропан С17,30.
$C_9H_5ClN_2O_2$	5- и 6-Хлор-8-нитрохинолин М7,II,96 и С6,IV,340.
$C_9H_5ClN_2O_3$	1-Хлор-3-нитро-4-гидроксифинолин В2,100.
$C_9H_5ClN_2O_4$	1-Хлор-1-нитрозо-2-нитроинданон-3 В2,93.
$C_9H_5ClO_2$	Хлорангидрид бензофуран-2-карбоновой кислоты С5,IV,22. $\diamond$
$C_9H_5Cl_2F_3$	4-Хлориндандион-1,3 Об,102. $\diamond$ 3-Хлоркумарин ШЗ,233.
$C_9H_5Cl_2F_3O_2S$	3,4-Дихлор-5-(трифторметил)стирол К5,177.
$C_9H_5Cl_2F_3S$	Фенил(3,3,3-трифтор-1,2-дихлорпропенил)сульфон С17,257.
$C_9H_5Cl_2N$	Фенил(3,3,3-трифтор-1,2-дихлорпропенил)сульфид С17,257.
$C_9H_5Cl_2NO$	4,7-Дихлорхинолин С6,IV,239.
$C_9H_5Cl_2NO_2$	5,7-Дихлор-8-гидроксифинолин К13,74. $\diamond$ 5,7-Дихлор-3-формил-индол Ж3,124.
$C_9H_5Cl_2NO_2S$	4,6-, 4,7- и 5,7-Дихлориндол-2-карбоновая кислота Ж3,50.
$C_9H_5Cl_3O_3$	5-Хлорхинолин-8-сульфохлорид М7,IV,82.
$C_9H_5F_3O$	3-Гидроксифинол-3-хлорметилфталид Об,16.
$C_9H_5F_2N$	Фторангидрид фенилпропиоловой кислоты Х4,124.
$C_9H_5F_2NS$	Нитрил $\alpha,\beta$ -дифторкоричной кислоты С17,249.
$C_9H_5F_2O_3$	2-(2,2-Дифторвинил)бензтиазол С17,278.
$C_9H_5F_3O_3$	4-Трифторацетилбензойная кислота С17,252.
$C_9H_5F_3O_4$	3-(Трифторметил)фталевая кислота С16,264.
$C_9H_5F_5$	3-(Пентафторфенил)пропен-1 С17,154. $\diamond$ 1- и 2-Фенилперфтор-пропен-1 С16,276,279.
$C_9H_5F_5O$	1-Пентафторфенил-2,3-эпоксипропан С17,168. $\diamond$ (Пропен-2-ил-1) пентафторфениловый эфир С17,165.
$C_9H_5F_5O_2$	1-Пентафторфенокси-2,3-эпоксипропан С17,169.
$C_9H_5F_5S$	3-(Пентафторфенилтио)пропен-1 С17,217.
$C_9H_5F_6N$	Анил гексафторацетона С16,39.
$C_9H_5F_6NO$	<i>N,N</i> -Бис(трифторметил)-4-аминобензальдегид С17,258.
$C_9H_5F_6NO_6S$	<i>N,N</i> -Бис(трифторметилсульфонил)-4-аминобензойная кислота С17,264.

- $C_9H_5F_7$   
 $C_9H_6F_7O$   
 $C_9H_5NO_3$   
 $C_9H_5NO_4$
- Перфторизопропилбензол Х4,94.  
 1-(2,3,5,6-Тетрафтор-4-трифторметилфенил)этиловый спирт С17,153.  
 2-Нитрозоиндандион-1,3 В2,67.  $\diamond$  Фталонимид Г7,1,221.  
*N*-Гидроксифталонимид В2,81.  $\diamond$  2- и 4-Нитроиндандион-1,3 В2,11; Г8,650; 31,49; С11,157 и О6,100.  $\diamond$  3-Нитрометилефталид З1,88; О6,46.
- $C_9H_5NO_8$   
 $C_9H_5N_3O_3Si$   
 $C_9H_5N_3O_4$   
 $C_9H_5N_3O_5$   
 $C_9H_5N_3S_2Si$   
 $C_9H_6BF_4N_3$   
 $C_9H_6BrF_3$   
 $C_9H_6BrN$   
 $C_9H_6BrNO$   
 $C_9H_6BrNOS$   
 $C_9H_6BrNO_2$
- 2,3,5,6-Пиридинтетракарбоновая кислота Р9,III,49.  
 Фенилтринизоцианатсилан А3,273.  
 5,7- и 6,8-Динитрохинолин Г7,V,263.  
 5,7-Динитро-8-гидроксихинолин Б9,11.  
 Фенилтринизотиоцианатсилан А2,401; А3,277.  
 Борфторид 5-хиолиндиазония М7,IV,74.  
 2-Бром-4-(трифторметил)стирол К5,160.  
 5- и 8-Бромизохинолин Б10,1,457 и О2,VI,226.  
 2-Формил-5(и -7)-броминдол Ж3,228.  
 4-Бромфенацилроданид Г7,V,81.  
 4-, 5-, 6- и 7-Броминдол-2-карбоновая кислота Ж3,16,48,50.  $\diamond$   
*N*-Бромметилфталимид О2,XIV,137.  
 1-Гидрокси-5-броминдол-2-карбоновая кислота Ж3,13.  
 5-Бромацетил-3-нитробензойная кислота М7,VII,74.  $\diamond$  2-Нитро-5-бромфенилпировиноградная кислота Ж3,13.  
 Дибромкумарин С5,IV,49; С6,III,272.
- $C_9H_6Br_2O_2$   
 $C_9H_6ClF_3$   
 $C_9H_6ClF_3O_3$
- 4-Хлор-2(и -3)-(трифторметил)стирол К5,158.  
 Хлорангидрид 4-трифторметоксифеноксисукусной кислоты Р8,VIII,20.  
 Пентафтор-1-хлор-2-фенилпропанол-2 С17,54.  
 2- и 5-Хлорхинолин М7,XI,52; С5,VII,80 и М7,II,92.  
 7-Гидрокси-8-хлоризохинолин О2,VI,227.  $\diamond$  8-Гидрокси-2-хлорхинолин М7,XIII,150,151.  $\diamond$  2-Формил-4(и -5, -6, -7)-хлориндол Ж3,228.  $\diamond$  3-Формил-5-хлориндол Ж3,124.  $\diamond$  Хлорангидрид индол-2-карбоновой кислоты Ж3,192.  $\diamond$  4-Хлорбензоилацетонитрил М7,XXIII,27.  $\diamond$  3-Хлор-5-фенилизоксазол И2,403.
- $C_9H_6ClNO_2$
- 3-, 4-, 5-, 6- и 7-Хлориндол-2-карбоновая кислота Ж3,13,16,50,52.  $\diamond$   
 1-Хлорметилизатин Ж4,63.  $\diamond$  4-Хлор-7-метилизатин Ж4,12.  
 Хиолин-8-сульфохлорид Б9,144; М7,III,35.
- $C_9H_6ClNO_2S$   
 $C_9H_6ClNO_3$
- 4-Нитро- $\alpha$ -хлоркоричный альдегид М7,XX,44.  $\diamond$  4-Нитрофенил-2-хлорвинилкетон М12,469.  
 5-Хлорхинолин-8-сульфокислота М7,IV,81.  
 2-Нитро-3(и -5)-хлорфенилпировиноградная кислота Ж3,13,14.  
 5-Хлор-8-меркаптохинолин М7,IV,79.
- $C_9H_6ClNO_3S$   
 $C_9H_6ClNO_5$   
 $C_9H_6ClNS$   
 $C_9H_6ClN_3O_5S_2$   
 $C_9H_6Cl_2F_4O$   
 $C_9H_6Cl_2O_2$   
 $C_9H_6Cl_4O$   
 $C_9H_6FN$   
 $C_9H_6FNO_3S$   
 $C_9H_6FNS$   
 $C_9H_6F_2O_2$   
 $C_9H_6F_3NO_4S$   
 $C_9H_6F_4$   
 $C_9H_6F_7N$
- Роданин(5-азо-3)-5-хлор-4-гидроксibenзолсульфокислота Р9,II,41.  
 Тетрафтор-1,3-дихлор-2-фенилпропанол-2 С17,30.  
 2,4- и 3,4-Дихлоркоричная кислота К5,140,144.  
 2,3,5,6-Тетрахлор-4-метилацетофенон С6,XII,13.  
 3- и 5-Фторхинолин У3,367 и М7,IV,74.  
 5-Фторхинолин-8-сульфокислота М7,IV,75.  
 5-Фтор-6-меркаптохинолин М7,IV,71.  
 $\alpha,\beta$ -Дифторкоричная кислота С17,248.  
 4-Нитро- $\beta$ -(трифторметилсульфонил)стирол С16,281.  
 4-Фтор-3-(трифторметил)стирол К5,155.  
 4-Метил-2(и -3)-(гептафторпропил)пиридин С16,272.  $\diamond$  2- и 4-Перфторизопропиламин Х4,94.  
 5-Иодиндол-2-карбоновая кислота Ж3,19.  
 7-Иод-8-гидроксихинолин-5(и -6)-сульфокислота К13,79 и Б2,130; Б3,446,449.
- $C_9H_6INO_2$   
 $C_9H_6INO_4S$
- 2-Нитро-5-иодфенилпировиноградная кислота Ж3,19.  
 3-, 5- и 7-Цианиндол Ж3,14,22,169.  
 Нитрилы кислот: 4-нитрокоричной П11,727 и *транс*-4-нитрокоричной О2,XI,232.  $\diamond$  5-Нитрозо-8-гидроксихинолин Б9,203.  $\diamond$  2- и 7-Нитрохинолин Г7,1,146 и Т2,360.  $\diamond$  5- и 8-Нитрохинолин М7,II,80.

$C_9H_6N_2O_3$	6-Гидрокси-8-нитрохинолин С5, VIII, 63. ◇ Имин 2-нитроиндандиона-1,3 В2,110. ◇ Нитрил 5-ацетил-3-нитробензойной кислоты М7, VII, 80. ◇ 6-Нитроиндол-3-альдегид Ж3, 136. ◇ 1-Фталазон-4-карбоновая кислота Р11, 241.
$C_9H_6N_2O_4$	Моноксим 2-нитроиндандиона-1,3 В2, 92. ◇ 4-, 5-, 6- и 7-Нитроиндол-2-карбоновая кислота Ж3, 46—48. ◇ 5-Нитро-7-метилизатин Ж4, 67.
$C_9H_6N_2O_6$	2,ω-Динитро-4,5-метилendioксистирол Ж3, 10.
$C_9H_6N_4$	Динитрил фенилазомалоновой кислоты М13, 283.
$C_9H_6N_4O_4S$	4-(2-Тиазолилазо)-2-нитрорезорцин Б9, 71.
$C_9H_6N_4O_7S_2$	4-(5-Сульфо-2-тиазолилазо)-2-нитрорезорцин Б9, 73.
$C_9H_6N_4S$	5 <i>H-асимм</i> -Триазинно[5,6- <i>b</i> ]индола-3(2 <i>H</i> )тион С5, X, 64.
$C_9H_6O$	Фенилпропиловый альдегид В5, 369; С6, III, 444.
$C_9H_6O_2$	Бензоциклобутен-7-карбоновая кислота Ш3, 410. ◇ Индандион-1,3 В2, 10; Л8, 242; М7, III, 27; О6, 99; С11, 155. ◇ Кумарин А3, 168; А4, 217; Г7, III, 166; И3, 505; П16, 218; Х1, 199; Ш1, 252. ◇ Фенилпропиловая кислота В4, 354; В5, 692; Г3, 168; О2, XIV, 406; П5, 68; С6, II, 520. ◇ Хромон Д6, 145.
$C_9H_6O_2S$	2-Тионафенкарбоновая кислота Т3, I, 458.
$C_9H_6O_3$	2-Бензопиран-1,3-дион С6, IV, 142. ◇ 7-Гидроксикумарин О2, VII, 25. ◇ Кумарон-2-карбоновая кислота С5, IV, 49; С6, III, 272.
$C_9H_6O_4$	Нингидрин В2, 49; С11, 152.
$C_9H_6O_5$	Фталоновая кислота Б10, II, 249; Г7, III, 394.
$C_9H_6O_6$	Тримелитовая кислота М7, XXII, 123; М7, XXIV, 270. ◇ 1,2,3-Фенилтрикарбоновая кислота Д2, 156.
$C_9H_6S_2Se$	5-Фенил-1-тиол-3-селенолтион-2 Т3, II, 1022.
$C_9H_7BrN_4OS$	3-Тиосемикарбазон 5-бромизатина М7, XXII, 115.
$C_9H_7BrO$	α-Бромкоричный альдегид С6, III, 444.
$C_9H_7BrO_2$	4-Бромкоричная кислота К5, 29.
$C_9H_7Br_3O_2$	Трибромфениловый эфир глицидола П1, 275.
$C_9H_7Cl$	4-Этинилбензилхлорид Ш1, 206.
$C_9H_7ClN_2$	5-Хлор-8-аминохинолин М7, II, 98. ◇ 2-Хлор-4(5)-фенилмидазол М7, XIV, 173.
$C_9H_7ClN_2O_2$	Нитрил 2-хлор-3-(4-нитрофенил)пропионовой кислоты В5, 124; П11, 589; Р3, X, 319.
$C_9H_7ClO$	Бензопирилий хлорид Г7, IV, 160. ◇ 2-Фенил-3-хлоракролеин М12, 383. ◇ Фенил-2-хлорвинилкетон М12, 120. ◇ Хлорангидрид коричной кислоты П11, 437. ◇ 7-Хлоргидриндон-1 О2, II, 320. ◇ 2-Хлоркоричный альдегид Г7, III, 43; К5, 21.
$C_9H_7ClO_2$	4-Хлорбензоилальдегид Б10, II, 77. ◇ β- и 2-Хлоркоричная кислота П11, 759 и Ш1, 181. ◇ 4- и транс-4-Хлоркоричная кислота К5, 25 и О2, XI, 231.
$C_9H_7ClO_3$	Хлорангидрид 1,4-бензодиоксан-2-карбоновой кислоты С5, VII, 72.
$C_9H_7ClO_5$	Перхлорат ксантилия Д5, 97.
$C_9H_7Cl_2F_3O$	3,4-Дихлор-5-(трифторметил)фенилметилкарбинол К5, 178.
$C_9H_7Cl_2NO_3$	4-Нитрофенил-2,2-дихлорэтилкетон М12, 122.
$C_9H_7Cl_3N_2O_2S$	2-Хлор-3-( <i>N</i> -хлор-4-хлорбензолсульфонамидо)пропонирил М12, 212.
$C_9H_7Cl_3O_2$	4-Карбметоксibenзотрихлорид С17, 246.
$C_9H_7Cl_4FeO$	Тетрахлорферрат бензопирилия Д6, 83.
$C_9H_7Cl_4P$	Инденил-2-тетрахлорфосфин П6, 168.
$C_9H_7FO_2$	2-Фторкоричная кислота К5, 18.
$C_9H_7FO_3$	4-Карбметоксibenзоилфторид Х4, 101.
$C_9H_7FO_4$	О-(Фторацетил)салициловая кислота Х2, II, 304.
$C_9H_7F_3$	3-Трифторметилстирол К5, 58.
$C_9H_7F_3O$	Трифторметил-4-толилкетон С17, 252. ◇ β,β,β-Трифторпропиофенон С16, 275.
$C_9H_7F_3O_3$	Трифтор-2-гидрокси-2-фенилпропионовая кислота С17, 54.
$C_9H_7F_3O_4$	4-Трифторметоксифеноксикусусная кислота Р8, VIII, 19.
$C_9H_7F_5O$	Пентафторфенилдиметилкарбинол С16, 155.
$C_9H_7F_6NO_4S$	<i>N,N</i> -Бис(трифторметилсульфонил) <i>n</i> -толуидин С17, 264.

- $C_9H_7F_6NO_5S_2$   $N,N$ -Бис(трифторметилсульфонил)- $n$ -анизидин С17,262.  
 $C_9H_7N$  Изохинолин М7,VI,49; О2,VI,228; Ч2,146.  $\diamond$  Хинолин А4,222; Г1,408; Г3,178; Г7,1,146; Г7,VI,813,1225; К2,207; Л5,140; М7,II,77; О2,VII,109; О4,166; П8,60; П11,741; П12,198; П16,228; Р2,348; Р5,78; С5,IV,92; С6,1,460; С8,101.  $\diamond$  2-, 3- и 4-Цианстирол К5,117—119.
- $C_9H_7NO$  Бензоилацетонитрил М7,XXIII,27.  $\diamond$  2-Винилбензоксазол К5,246.  $\diamond$  1-, 2- и 3-Гидроксихинолин Р5,79; С5,VI,58 и С6,XII,123.  $\diamond$  4- и 8-Гидроксихинолин В5,822 и А4,221; Б2,127; Б3,443,444; К13,33; М7,XXIII,160; П2,331; П16,229; Р2,290.  $\diamond$  Индол-3-альдегид В4,662; Ж3,128; И2,435; М7,XXIV,274; С5,IV,38; С6,XI,30.  $\diamond$  Нитрил 3-фенилглицидной кислоты П1,107.  $\diamond$   $N$ -Окись хинолина Г7,VI,1232; С5,V,37.  $\diamond$   $N$ -Формилиндол Ж3,120; И2,435.  $\diamond$  2-, 4-, 5-, 6- и 7-Формилиндол Ж3,224—229.  $\diamond$  4-Цианацетофенон К5,120.
- $C_9H_7NOS$  2-Ацетилбензотиазол С5,VII,37.  
 $C_9H_7NO_2$  3-Гидроксиметилениоксиндол Ж2,70.  $\diamond$  2,8-Дигидроксихинолин М7,XII,44,45; М7,XIV,73.  $\diamond$  Индол-2(и -3)-карбоновая кислота Ж3,17; М7,II,8 и Б10,II,278; Ж3,85,122,191; М7,II,8; Ш3,308.  $\diamond$  Индол-7-карбоновая кислота Ж3,15.  $\diamond$  2-Карбоксибензилацетонитрил С6,III,267.  $\diamond$  5,6-Метилендиоксиндол Ж3,10.  $\diamond$  1- и 5-Метилизатин Ж4,36; М7,XXII,118 и С5,IV,54; С6,I,218.  $\diamond$  4- и 6-Метилизатин Ж4,12.  $\diamond$   $O$ -Метилловый эфир изатина Ж4,125.  $\diamond$   $N$ -Метилфталимид В4,627.  $\diamond$  4-Метоксibenzoилнитрил Х1,299.  $\diamond$  4-Толуилизоцианат Р3,XX,206.  $\diamond$  2-Фенилоксазолон-5 Г6,335; Р3,VIII,200.
- $C_9H_7NO_3$  1-Гидроксиметилизатин Ж4,37.  $\diamond$   $N$ -Гидроксиметилфталимид Б10,II,424; О2,XIV,136.  $\diamond$  Индоксиловая кислота Г7,III,302.  $\diamond$  2-Метил-4-фурфурилен-5-оксазолон-3 С5,IV,12.  $\diamond$  2-Нитрокоричный альдегид С6,V,49.
- $C_9H_7NO_3S$  Хинолин-8-сульфокислота М7,III,35; М7,XXIII,212.  
 $C_9H_7NO_3S_2$  8-Меркаптохинолин-5-сульфокислота Б9,147.  
 $C_9H_7NO_4$  3- и 4-Нитрокоричная кислота С6,1,302; С6,V,51 и П11,565.  
 $C_9H_7NO_4S$  8-Гидроксихинолин-2(и -5, -6)-сульфокислота М7,XIX,167; К13,79; М7,V,39; Р8,V,38 и Б2,130; Б3,447.
- $C_9H_7NO_5$  2- и 5-Ацетил-3-нитробензойная кислота О6,12; Ш2,173 и М7,VII,81.  $\diamond$   $\alpha$ -Нитроацетофенон-2-карбоновая кислота В2,67.  $\diamond$  2-Нитрофенилпировиноградная кислота А4,109; Г7,V,394; Ж3,12; О2,1,320.  $\diamond$  Фталонгидроксамовая кислота В2,81.
- $C_9H_7NS$  2- и 8-Меркаптохинолин С5,VIII,34 и Б9,143; М7,III,33,36,37.  $\diamond$  5-Фенилтиазол О2,VI,314.
- $C_9H_7N_3O_2$  5-Амино-6-нитрохинолин В5,409.  $\diamond$  Хинолиндиоксим-5,8 Б9,203.  
 $C_9H_7N_3O_3$  1-Нитрометилфалазон-4 В2,105.  
 $C_9H_7N_3O_5S_2$  4-(5 Сульфо 2-тиазолилazo)резорцин Б9,72.  
 $C_9H_7N_3O_7$   $N$ -(3,5-Динитробензоил)глицин Г7,VI,922.  
 $C_9H_8$  Инден В3,196.  $\diamond$  4-Толилацетил В5,689; О2,V,56; Ш1,10.  
 $C_9H_8BrCl_3$  1,1,1-Трихлор-3-бром-3-фенилпропан О2,XII,134; Р3,II,22.  
 $C_9H_8BrF_3O$  1-Бром-2- и 2-бром-4-(трифторметил)фенилметилкарбинол К5,158,160.
- $C_9H_8BrN$  3-Бром-2-метилиндол Ж3,130; Р3,V,100.  $\diamond$  3-Бромметилиндол Ж3,211.  $\diamond$  2-Бром-3-, 5-бром-2- и 6-бром-1-метилиндол Ж3,35,131,167.
- $C_9H_8BrNO$  2-Гидроксиметил-5-броминдол Ж3,211.  
 $C_9H_8BrNO_3$  1-(2-Метоксифенил)-2-бром-2-нитроэтилен П3,86.  
 $C_9H_8BrNO_4$  4-Бромфенилглицин-2-карбоновая кислота М7,XVII,49.  $\diamond$  4-Метил-3-(2-бромвинил)-2,5-пирролдикарбоновая кислота Ф3,258.  
 $C_9H_8Br_2O$  3,5-Дибром-4-метилацетофенон С6,XII,13.  
 $C_9H_8Br_2O_2$   $\alpha,\beta$ -Дибромгидрокориичная кислота В4,70; Г3,168; С6,V,74.  
 $C_9H_8Br_4$  1,1,1,3-Тетрабром-3-фенилпропан Ш3,139.  
 $C_9H_8ClF_3O$  4-Хлор-3-(трифторметил)фенилметилкарбинол К5,158.



- $C_9H_8ClN$  3- и 5-хлор-2-метилиндо́л Ж3,131; Р3, V, 98 и Ж3, 35, 61. ◇  
 $C_9H_8ClNO$  2-Хлор-3-фенилпропионитрил М12, 178.  
 $C_9H_8ClNO_2$  2-Гидроксиметил-4-, -5-, -6 и 7-хлориндо́л Ж3, 211. ◇ 3-Хлор-3-метилоксиндо́л Ж2, 37. ◇ 7-Хлор-1, 2, 3, 4-тетрагидрохино́н-4 Р11, 213.  
 $C_9H_8Cl_2O$  Хлорангидрид гиппуровой кислоты Г7, VI, 925; C10, 191. ◇ β-Хлор-α-изонитрозопропиофе́нон М12, 56.  
 $C_9H_8Cl_2O_3$  Аллиловый эфир 2, 4-дихлорфено́ла О2, II, 35.  
 $C_9H_8Cl_3N$  Этиловый эфир 3, 5-дихлор-4-гидроксibenзо́йной кислоты С6, IV, 236.  
 $C_9H_8FN$  N-Трихлорвинил-N-метила́нили́н М12, 407.  
 $C_9H_8FNO_4$  2-Метил-5-фториндо́л Ж3, 34, 61.  
 $C_9H_8F_2O_2S$  4-Нитробензильный эфир фторуксусной кислоты С12, 160.  
 $C_9H_8F_2O_4S$  Метилловый эфир α, α-дифтор-S-фенилтиогликолевой кислоты С16, 288.  
 $C_9H_8F_3NO$  Метилловый эфир фенилсульфонилдифторуксусной кислоты С16, 289.  
 $C_9H_8F_4O$  3-Трифторметилацетанили́д Р11, 274.  
 $C_9H_8IN$  4-Фтор-3-(трифторметил)фенилметилкарбино́л К5, 156.  
 $C_9H_8I_2O_3$  3-Иод-2-метилиндо́л Ж3, 130; Р3, V, 100.  
 $C_9H_8N_2$  3-(3, 5-Диод-4-гидроксифени́л)пропионо́вая кислота В5, 153.  
 $C_9H_8N_2O$  2 Аминокнипо́лин С15, 59. ◇ 5- и 8 Аминокнипо́лин В5, 521; М7, II, 85, 89. ◇ 5-Цианиндо́лин Ж3, 159.  
 $C_9H_8N_2O_2$  4-Гидроксi-3-метилцино́лин О2, X, 36. ◇ 3-(2-Гидроксифени́л)пиразо́л Д6, 149. ◇ 1, 2-Дигидро-3H-1, 4-бенздиазе́пин-2-он Р8, V, 19. ◇ 2, 2'-Дипири́лкетон Ф3, 413.  
 $C_9H_8N_2O_5$  2, 3-Бенз-5, 7-дигидрокси-4, 5, 6, 7-тетрагидро-1, 4-дизае́пин М7, II, 25. ◇ 1-Гидроксиметилфталзо́н-4 В2, 106. ◇ 4-Метоксидиазоаце́тофе́нон О2, I, 69. ◇ 4-Нитро-7-, 5-нитро-2-, 5-нитро-7-, 6-нитро-2- и 7-нитро-5-метилиндо́л Ж3, 51, 52, 134, 167, 168. ◇ N-Цианметила́нтра-нило́вая кислота М4, 323; О3, 127.  
 $C_9H_8N_2O_3$  5-Метокси-7-нитроиндо́л Ж3, 52.  
 $C_9H_8N_2O_5$  2, ω-Динитро-3(и -4)-метоксисти́рол Ж3, 8, 9. ◇ 4- и 5-Нитро-2-ацети́ламинобензо́йная кислота П11, 821 и М7, I, 59. ◇ Оксим 4-ни-трофени́лпировиногра́дной кислоты Ж3, 20.  
 $C_9H_8N_2O_6$  Этиловый эфир 3, 5-динитробензо́йной кислоты Л6, 265; Ч1, 418.  
 $C_9H_8N_2S$  2-Амино-4-фенилтиазо́л О2, VI, 312; С5, VI, 20.  
 $C_9H_8O$  Инданон-1 и -2 С6, II, 156; X1, 80 и С6, XII, 76. ◇ Коричный альде-гид И3, 310; О2, VIII, 313; П11, 614. ◇ 3-Метилкума́рон С6, V, 35. ◇ Фенилвинилкетон В3, 365. ◇ 3-Фенилпро́пин-1-ол-3 Л6, 131; С11, 531. ◇ 3- и 4-Формилсти́рол К5, 103.  
 $C_9H_8OS$  5-Метил-7-гидрокситиона́фен Д6, 158.  
 $C_9H_8OS_2$  Ди(2-тиени́л)карбино́л Т3, II, 1065.  
 $C_9H_8O_2$  3- и 4-Винилбензо́йная кислота К5, 108. ◇ 2-Гидрокси́коричный альдегид Г7, III, 45. ◇ 2-Гидрокси́фенилвинилкетон М7, IX, 86, 88. ◇ 2, 2'-Дифу́рилметан С5, III, 35. ◇ Коричная кислота А4, 100; В5, 801; Г1, 270; Г3, 138; Г4, 304; Г7, III, 390, 411, 417, 418; И3, 527; К12, 267; Л2, 180; Л5, 99; М12, 604; О2, 1, 313; О4, 92; Р5, 69; П8, 36; П16, 216; С4, 37; П11, 619; П12, 188; С8, 65; X1, I, 198, 210. ◇ *цис*-Коричная кислота В4, 37; Ш3, 32. ◇ 3, 4-Метилendioксисти́рол К5, 157. ◇ Фенил(2-гидроксивини́л)кетон X1, 316. ◇ 1-Фенилпропа́ндион-1, 2 В5, 271; Г7, III, 91; Р11, 43; С6, III, 319. ◇ 5-(2-Фури́л)пентадиен-2, 4-аль П9, 53. ◇ Хроманон-4 С5, X, 83.  
 $C_9H_8O_3$  2- и 4-Ацети́лбензо́йная кислота О6, 30; Ш2, 170 и Б10, II, 247. ◇ 2- и 4-Гидрокси́коричная кислота К5, 76, 97. ◇ 2, 3-Дигидробензо-фу́ран-2-карбо́новая кислота С5, V, 15. ◇ 4-Карбметоксибенза́льде-гид Г7, V, 58; С6, IV, 486. ◇ 3, 6-э́ндо-Метиле́н-Δ<sup>4</sup>-тетрагидрофта́ле-вый ангидрид В5, 703; X1, 45. ◇ Метилловый эфир фенилглиокси-ловой кислоты С6, I, 540. ◇ 4-Метоксиизофта́левый альдегид О2, VIII, 278. ◇ Надкори́чная кислота К1, 43. ◇ 4-Толи́лглиокси-ловая кислота В4, 154; В5, 302. ◇ Фенилглици́дная кислота

- $C_9H_8O_4$  МЗ,108.  $\diamond$  Фениловый эфир глицидной кислоты С6,IV,81.  $\diamond$  Фенилпировиноградная кислота С6,II,518.  
 О-Ацетилсалициловая кислота БЗ,339; Г4,86; К2,181; П8,40; П11,380; П16,109; С11,237; Х3,165,178; Ч1,260; Ш1,193; Ю1,1,177.  $\diamond$  3-(5-Ацетилфурил-2)акриловая кислота М7,XII,17.  $\diamond$  1,4-Бензодиоксан-2-(и -6)-карбоновая кислота С5,VI,31 и А4,116.  $\diamond$  Гомофталевая кислота С6,III,146; С6,IV,142.  $\diamond$  2,5-Дигидроксикоричная кислота К5,161.  $\diamond$  3-Метил-3,6-эндоксотетрагидрофталевый ангидрид П9,169.  $\diamond$  4-Метоксифенилглиоксиловая кислота К3,53; Х1,326.  $\diamond$  Монометилфталат А4,76.  $\diamond$  Перекись ацетилбензоила К1,59; Х1,213; ПЗ,113.  $\diamond$  Фенилмалоновая кислота ТЗ,II,1112.  
 $C_9H_8O_4S$  3-(3,4-Дигидроксифенил)-2-тионпропионовая кислота В9,121.  $\diamond$  2-Карбоксифенилтиогликолевая кислота М4,331; Н6,141.  
 $C_9H_8O_5$  2- и 4-Карбометоксиоксибензойная кислота Х1,116 и Г7,II,25; Г7,IV,191; Х1,116.  
 $C_9H_8S$  Фенилвинилтиокетон ОЗ,170.  
 $C_9H_8BF_4N_2O_2$  Борфторид 4-карбэтоксифенилдиазония С6,II,535.  
 $C_9H_9Br$  2-Бромметилстирол К5,60; О2,VII,290.  $\diamond$  2-Бром-5- и 4-бром-3-метилстирол К5,159.  
 $C_9H_9BrO$  2-Бром-5-, 3-бром-4- и 4-бром-3-метилацетофенон К5,159; С6,XII,13 и К5,159.  $\diamond$   $\beta$ - и 3-Бромпропиофенон П11,68 и С6,XII,13.  $\diamond$   $\alpha$ -Бром- $\alpha$ -фенилацетон С6,IV,219.  
 $C_9H_9BrO_2$   $\alpha$ -, D- $\alpha$ - и  $\beta$ -Бромгидрокоричная кислота С6,III,436; Г7,IV,408 и 403.  $\diamond$  4-Бромгидрокоричная кислота Б10,II,232.  
 $C_9H_9BrO_3$  3-Бром-3-фенил-2-гидроксипропионовая кислота Х1,38.  $\diamond$  Метилловый эфир 5-бромметилсалициловой кислоты ОЗ,85.  
 $C_9H_9Cl$  1-(4-Толлил)-1-хлорэтилен М12,384; О2,V,56.  $\diamond$   $\alpha$ -Хлоргидринден С6,II,156.  $\diamond$  2-Хлор-5- и 4-хлор-3-метилстирол К5,156,157.  
 $C_9H_9ClN_2$  N-(2-Цианэтил)-2-хлоранилин С6,Х,74.  
 $C_9H_9ClN_2O_5S$  Хлорангидрид 4-нитробензол-S-(N-карбэтоксинимино)сульфокислоты М7,XVIII,169—171.  
 $C_9H_9ClO$  2-Хлор-5- и 4-хлор-3-метилацетофенон К5,156,157.  $\diamond$   $\beta$ -Хлорпропиофенон М7,II,35.  $\diamond$  1-Хлор-3-фенил-2-пропанон С6,IV,85.  $\diamond$  2-Хлор-3-фенилпропионовый альдегид В5,124; М12,177.  $\diamond$  2-(2-Хлорэтил)бензальдегид В5,859.  
 $C_9H_9ClO_2$  Метилловый эфир  $\alpha$ -хлорфенилуксусной кислоты В4,110; В5,215.  $\diamond$  2-Хлорметил-1,4-Бензодиоксан С5,VII,76.  $\diamond$   $\alpha$ -Хлор-2(и -4)-метоксиацетофенон Х1,79.  $\diamond$  3-(4-Хлорфенил)пропионовая кислота В4,30; В5,51.  $\diamond$  2-Хлорэтиловый эфир бензойной кислоты С6,IV,266.  
 $C_9H_9ClO_3$  3-Хлор-3-фенил-2-гидроксипропионовая кислота В4,80.  
 $C_9H_9ClO_5S$  5,7-Диметилтиено[2,3c]пирилий перхлорат Д6,112.  
 $C_9H_9Cl_5Si$  2-(Дихлорфенил)пропилтрихлорсилан АЗ,376.  
 $C_9H_9F_3O$  1-(3-Трифторметилфенил)этанол И2,108; К5,59; С6,IV,544.  $\diamond$  2-(3-Трифторметилфенил)этанол К5,60.  
 $C_9H_9IO_2$  2-Иодэтиловый эфир бензойной кислоты С6,IV,267.  
 $C_9H_9I_2NO_3$  2-Амино-3-(3,5-динод-4-гидроксифенил)пропионовая кислота Г7,IV,418.  $\diamond$  D,L-3-Амино-3-(3,5-динод-4-гидроксифенил)пропионовая кислота Р11,111.  
 $C_9H_9N$  1,2-Дигидрохинолин Н4,364.  $\diamond$  1- и 2-Метилиндо́л ЖЗ,79,80 и Г1,338; Г7,I,144; ЖЗ,34,111; ИЗ,624; М13,270; С6,III,302; С6,XII,91.  $\diamond$  3-Метилиндо́л В4,680; ЖЗ,178; РЗ,VIII,54.  $\diamond$  4-, 5-, 6- и 7-Метилиндо́л ЖЗ,62,63.  $\diamond$  Нитрил 2-метилфенилуксусной кислоты К5,34.  $\diamond$  (2-Цианэтил)бензол И2,270.  
 $C_9H_9NO$  Амиды кислоты: 3-винилбензойной К5,111 и коричной Г7,III,481; Ч1,451.  $\diamond$  3- и 4-Гидроксиметилиндо́л ЖЗ,204,212.  $\diamond$  5-Гидроксискатол ЖЗ,179.  $\diamond$  2,5-Диметил-4-гидроксibenзонитрил Г7,V,49.  $\diamond$  2-Кето-1,2,3,4-тетрагидрохинолин С5,VI,48.  $\diamond$  2-Метилиндо́л-3 ЖЗ,30.  $\diamond$  1- и 3-Метилоксиндо́л ЖЗ,2,45 и ЖЗ,34; С6,IX,35.  $\diamond$  3-, 4-, 5-, 6- и 7-Метоксиндо́л ЖЗ,9,44,155,156,171.  $\diamond$  2-Метокси-

- 5-метилбензонитрил Г7,V,49. ◇ Нитрил 4-метоксифенилуксусной кислоты С6,VIII,32. ◇ β-Феноксипропионитрил С5,X,83. ◇ *N*-Формилиндолин Ж3,171. ◇ *N*-Фурфурилпиррол Ф3,50. ◇ 1-(4-Цианфенил)этанол К5,119. ◇ 2-Этилбензоксазол М7,XIV,184. 2-(1-Гидроксизтил)бензотиазол С5,VII,37. ◇ 4-Этоксифенилизотиоцианат Р11,173.
- $C_9H_9NOS$  3,3-Диметилпиридофталид И2,308. ◇ 2,6- и 3,4-Диметоксибензонитрил С6,III,201 и С6,II,145. ◇ α-Изонитропропиофенон С6,II,264. ◇ 2-Нитро-1-фенилпропен-1 В5,810.
- $C_9H_9NO_2$  4-Ацетиламинобензойная кислота Б2,55; Б3,350,562; П11,400. ◇ *N*-Ацетилантравиловая кислота Г7,1,31; М7,1,59. ◇ Гиппуровая кислота Г1,316; Г4,185; Л5,68; П12,70; П16,125; П11,228; С6,II,158; Ч1,248; Ю1,1,204; Ю2,71. ◇ 4-Нитро-α-метоксистирил М7,VII,72.
- $C_9H_9NO_3$  5-Цианэтилмеркаптометилфуран-2-карбоновая кислота С6,IV,95.
- $C_9H_9NO_3S$  2-Ацетиламино-3-(фурил-2)акриловая кислота С5,IV,12. ◇ 3,5-Диметил-4-нитробензойная кислота Р11,78. ◇ 2,6-Диметил-3,5-пириндиндикарбоновая кислота Р9,III,49. ◇ *N*-Метилпиррил-2-малеиновая кислота Ф3,342. ◇ 4-Нитробензильовый эфир уксусной кислоты С6,III,351. ◇ 3-Нитро-4-метоксиацетофенон А4,152. ◇ 4-Нитрофениловый эфир глицидола П1,275. ◇ Фенилглицин-о-карбоновая кислота Б9,100; Г7,III,302; Г7,V,459; Ж3,63; М4,324; М7,XVI,37; О4,169. ◇ Этиловые эфиры 3- и 3-нитробензойной кислоты С6,1,261 и А4,77; Б2,59; Б3,354; П12,72.
- $C_9H_9NO_5$  3,4-Диметокси-6-нитробензальдегид С6,V,9.
- $C_9H_9NO_6$  5-Нитро-4,6-диметоксисалициловый альдегид М7,XXIII,125.
- $C_9H_9NO_7$  Диацетат 5-нитрофурфурола В5,392; Л2,94; П9,79; П11,154.
- $C_9H_9NS$  (2-Изотиоцианэтил)бензол Г7,V,86. ◇ 2-Метилмеркаптоиндол Ж2,159. ◇ 1- и 3-Метилтиооксиндол Ж2,153. ◇ Фенил(2-цианэтил)сульфид III,603. ◇ 2-Этилбензотиазол М7,XVI,178.
- $C_9H_9N_3$  2- и 8-Гидразиноинолин М7,XI,50,52 и М7,VI,5. ◇ 1-Фенил-3-аминопиразол С5,IX,78.
- $C_9H_9N_3O$  1-Аминотилфалазон-4 В2,106; С5,IX,15. ◇ 8-Гидрокси-2-гидразиноинолин М7,XIII,86. ◇ 1-Фенил-3-амино-5-пиразолон С6,IV,50; Ф5,IV,34.
- $C_9H_9N_3O_2$  α,α'-Дициан-β,β'-диметилглутаримид Г7,III,79. ◇ 1-Нитрозо-5-фенил-пиразолидон-3 Г7,V,154.
- $C_9H_9N_3O_2S_2$  2-(4-Аминобензолсульфамидо)тиазол М7,XX,81; П11,124.
- $C_9H_9N_3O_4S$  Карбметоксисульфанилцианамид Р11,121.
- $C_9H_9N_3O_5$  2,5-Динитро-4-ацетиламинотолуол Х1,375.
- $C_9H_9N_3O_6$  *N*-(2,4-Динитрофенил)аланин М7,IV,117.
- $C_9H_9N_3O_7$  L-3,5-Динитротирозин Р11,113. ◇ *N*-(2,4-Динитрофенил)серин М7,IV,117.
- $C_9H_9N_3S$  2,4-Диамино-5-фенилтиазол Р9,III,16.
- $C_9H_9N_5$  2,4-Диамино-6-фенил-симм-триазин С6,V,14
- $C_9H_9N_5O$  2-Гуанил-4-гидроксихиназолин П11,824.
- $C_9H_9N_9$  2,4,6-Триазидо-1,3,5-триметилбензол Х1,441.
- $C_9H_9O_3P$  Инденил-2-фосфиновая кислота П6,244.
- $C_9H_{10}$  Аллилбензол В4,385,386; В5,746; И2,349; Л2,203; Т3,II,676; Ю1,1,295. ◇ Гидринден С7,II,70. ◇ α-Метилстирол А4,145; В4,346; В5,672. ◇ 2-, 3- и 4-Метилстирол К5,33—36; М7,VI,88. ◇ Фенилциклопропан Ш2,96.
- $C_9H_{10}BrCl$  4-(2-Бромэтил)бензилхлорид К5,61.
- $C_9H_{10}BrN$  2-Метил-5-броминдоллин Ж3,152.
- $C_9H_{10}BrNO$  3-Бром-4-ацетиламинотолуол С6,1,102. ◇ *N*-Пропионил-4-броманилин Ч1,451.
- $C_9H_{10}BrNO_2$  2- и 4-Нитро(3-бромпропил)бензол М7,XXIII,123.
- $C_9H_{10}BrNO_3$  3-Бром-4-метил-5-карбэтокси-2-пирролальдегид Ф3,199.
- $C_9H_{10}ClNO$  Анилид 3-хлорпропионовой кислоты С5,VI,48. ◇ 2-Хлор-4-диметиламинобензальдегид Ф2,108. ◇ 4- и 5-Хлор-2-метилацетанилид Р3,V,95 и М7,XVII,206. ◇ *N*-Этил-4-хлорформанилид С6,X,80.

- $C_9H_{10}ClNO_2$  2- и 4-Нитро(3-хлорпропил) бензол М7,XXIII,143.  
 $C_9H_{10}Cl_2O_3S$  2,2'-Дихлоризопротиловый эфир бензолсульфокислоты В5,620.  
 $C_9H_{10}Cl_2S$  2-Хлорэтил-4-хлорбензилсульфид П15,269.  
 $C_9H_{10}Cl_2Si$  3,4-Бензо-1,1-дихлорсилациклогексан А3,442.  
 $C_9H_{10}Cl_3NO$  2,3,4-Триметил-5-(трихлорацетил)пиррол Ф3,219.  
 $C_9H_{10}Cl_3NO_3$  5-Гидрокси-2-(трихлорметил)-4-метил-3-карботоксипиррол Ф3,107.  
 $C_9H_{10}Cl_4Si$  1- и 2-(Хлорфенил)пропилтрихлорсилан А3,375.  
 $C_9H_{10}Cl_{14}N_2P_2$  1,9-Бис(трихлорфосфазо)-1,1,2,2,8,8,9,9-октахлорнонан М7,XVIII,102.  
  
 $C_9H_{10}FN$  2-Метил-5-фториндолин Ж3,61.  
 $C_9H_{10}FNO_3$  3-Фтортирозин М7,XXII,146.  
 $C_9H_{10}F_6O_4$  Диэтиловый эфир перфторглутаровой кислоты С17,25.  
 $C_9H_{10}NO_2$  2-Нитро-1-фенилпропен-1 В5,810.  
 $C_9H_{10}N_2$  3- и 4-Аминоиндол Ж3,203,221. ◇ 2,2'-Дипиррилметан Ф3,380. ◇ 2-Метил-5-аминоиндол Ж3,219. ◇ Фенилпиразолин А4,221. ◇ N-(2-Цианэтил)анилин Р3,II,105; С6,VIII,81.  
  
 $C_9H_{10}N_2O$  Гидразид коричной кислоты Г7,V,153. ◇ 1,3-Диметилбензимидазолон Р8,VII,10. ◇ 1-Нитро-1,2,3,4-тетрагидрохинолин М7,X,66; С5,V,17. ◇ ω-Фенилгидразон метилглиоуксая С6,IV,508. ◇ 1-Фенилпиразолидон-3 М7,XIII,133,135.  
  
 $C_9H_{10}N_2OS$  2-Амино-6-этоксibenзтиазол О2,III,245. ◇ 2-Диметиламино-6-гидроксibenзтиазол Р11,174.  
  
 $C_9H_{10}N_2O_2S_2$  Метилловый эфир 2-бензонлдитиокарбазиновой кислоты С5,V,10.  
 $C_9H_{10}N_2O_2$  *симм*-Ацетилфенилмочевина Г7,V,640. ◇ Изонитрозоацет-4-толуидид С5,IV,55; С6,I,218. ◇ 2-Метил-5-нитроиндолин Ж3,152. ◇ 6-Нитро-1,2,3,4-тетрагидрохинолин С5,VI,55. ◇ Фенилгидразон пировиноградной кислоты М7,VII,7.  
  
 $C_9H_{10}N_2O_2S$  Анилид аминокормилмеркаптоуксусной кислоты К13,14. ◇ Фенилтиогидантоиновая кислота К13,141.  
  
 $C_9H_{10}N_2O_3$  2,6-Дигидрокс-3-(2-гидроксиэтил)-4-метил-5-цианопиридин К5,259. ◇ N-Метил-4-нитроацетанилид А4,94; В5,421; Р8,IV,27. ◇ 4-Нитро-2-ацетиламинотолуол П11,821.  
  
 $C_9H_{10}N_2O_4$  2,4-Динитро-1,3,5-триметилбензол Ч1,268. ◇ 1-(4-Нитробензил)-2-нитроэтан В10,II,492. ◇ 4-Нитробензиловый эфир глицина Г6,762. ◇ 2-Нитро-4-метоксинацетанилид К2,224; С6,III,358.  
  
 $C_9H_{10}N_2O_4S$  S-(4-Нитробензил)-L-цистеин Г6,564.  
 $C_9H_{10}N_2O_5$  2,4-Динитрофенилпропиловый эфир В5,336.  
 $C_9H_{10}N_2S$  2-Амино-4,6-диметилбензтиазол О2,III,244. ◇ 2-Амино-4-фенилтиазол П11,823. ◇ 4-Родандиметиланилин О2,III,244; С6,II,531.  
  
 $C_9H_{10}N_4O_4$  2,4-Динитрофенилгидразон ацетона Л6,254.  
 $C_9H_{10}O$  Аллилфениловый эфир В4,202; В5,336; Г7,II,175; О2,II,34; С8,49; Х1,108. ◇ 2-Аллилфенол В4,552; В5,864; Г7,II,217; О2,II,35; Х1,110. ◇ Винилбензиловый эфир С7,II,35; Ш5,89. ◇ Винилкрезиловые эфиры С7,II,49,50; Ш5,87,88. ◇ Гидрокориный альдегид Г7,V,362; И3,319. ◇ 2-Гидрокси-5-метилстирол К5,167. ◇ 4-Гидроксиметилстирол К5,62. ◇ 2,4- и 2,6-Диметилбензальдегид Р3,VI,294; Х1,82 и Т3,II,610. ◇ Коричный спирт Б2,147; В4,44,45; В5,67; Г7,I,320; И3,208; Л6,138; О2,VI,432; Х1,179; Ч1,209; Ю2,141. ◇ o-Ксилальдегид Г7,III,29. ◇ 3- и 4-Метил-ацетофенон Ш2,177 и А4,171; В4,428; И3,452; С6,I,106; Х1,79. ◇ 2-Метил-2,3-дигидробензофуран О2,II,36; С5,IV,52. ◇ α-Метоксистирил Г7,II,197. ◇ 2-, 3- и 4-Метоксистирил К5,79—82. ◇ 2-Пропенилфенол О2,II,46. ◇ Пропиофенон А4,171; В4,396; И2,259,500; К9,70; Л2,183; М7,XII,140,141; М12,361; Ш2,164,170,176,177,180,181. ◇ 4-Толилацетальдегид В10,II,39. ◇ 1-Фенилпропанон-2 Б6,143; В4,487; М7,XXIV,155; Р3,XII,170; Р11,38; С6,II,313; Ш2,177. ◇ Фенилпропен-2-ол-1 И2,101. ◇ 2-Фенилпропионовый альдегид В4,499; Г7,III,23; О2,V,334; Р3,IV,254; С6,III,446. ◇ 1-Этинил-2-метилциклогексен-1-он-3-Т3,1,316.

$C_9H_{10}OS$	4-Метилтиоацетофенон К5,127. $\diamond$ 1-Фенил-1-меркаптопропанон-2 В5,581.
$C_9H_{10}O_2$	4-Ацетокситолуол А4,77; И3,547; П11,382. $\diamond$ Бензиловые эфиры гликолевого альдегида О2,И,387 и уксусной кислоты В4,144; В5,285; И3,544; П5,61; П11,389; Х1,492; Ч1,226. $\diamond$ 1-Винокси-2-метоксibenзол С7,11,37. $\diamond$ Гидрокоричная кислота А4,127; Б10,И,262; В4,13; В5,23; Г1,272,419; К12,270,271; Л6,300; Н4,360; О4,92; П11,532; П12,100; Р5,37; С6,1,161; Ф5,И,367; Х1,1,25; Ю2,146. $\diamond$ 4-Гидрокси-2,6-диметилбензальдегид О2,ИХ,63. $\diamond$ 2-Гидрокси-5-, 2-гидрокси-6- и 4-гидрокси-3-метилацетофенон А4,169; В4,549 и О2,И,472. $\diamond$ 2- и 4-Гидроксипропиофенон О2,И,473; С6,И,426. $\diamond$ 2-Гидрокси-2-фенилпропионовый альдегид Б10,И,277. $\diamond$ Гидроперекись индана Ш3,85. $\diamond$ Метилбензилгликолевый эфир И3,222; О3,92. $\diamond$ Метилловые эфиры кислот: фенилуксусной В3,313,492; И3,575 и циклогептатриенкарбоновой Ш3,16. $\diamond$ 5-Метилфурфуральацетон П9,55; С5,ИИ,50. $\diamond$ $\omega$ -Метоксинацетофенон В10,И,346; И2,273; С6,ИИ,321; Х1,333. $\diamond$ 2- и 4-Метоксинацетофенон Г7,1,75 и А4,171; В4,428; Д5,63; М7,И,40; М7,ХИ,66; П16,162; С6,И,106; Ш2,177,182. $\diamond$ 4-Метокси-3-метилбензальдегид О2,ИХ,62; Р3,VI,321. $\diamond$ 2,3,5-Триметилхинон О2,ИV,289. $\diamond$ Феноксинацетон П11,350; Ш2,80. $\diamond$ 2- и 4-Этилензойная кислота В5,76 и А4,119. $\diamond$ Этиленацеталь бензальдегида А4,69. $\diamond$ Этиловый эфир бензойной кислоты В5,345; Г1,184; Г3,116; Г4,83; Г7,ИИ,404; И2,202; И3,568; К12,198,199; Л2,163; Л5,61; Л6,258; О5,95; П8,37; П11,372; П12,83; П16,100; С4,22; С8,47; Х3,163. $\diamond$ 4-Этоксibenзальдегид Р9,ИV,1.
$C_9H_{10}O_2S$	Метилполумеркаптал фенилглиоксалевого альдегида Б10,И,30. $\diamond$ 4-Метилсульфонилстирол К5,128. $\diamond$ 3-Фенилмеркаптопропионовая кислота О2,VIII,418.
$C_9H_{10}O_3$	2-Ацетоксиназол Л5,136. $\diamond$ 2-Гидроксиметил-1,4-бензодиоксан С5,VII,53. $\diamond$ 2-Гидрокси-5- и 4-гидрокси-3-метоксинацетофенон С6,ИV,401 и Л5,135. $\diamond$ 3-(2-Гидроксифенил)пропионовая кислота Л3,168. $\diamond$ 4-Гидрокси-3-этоксibenзальдегид Б2,175; И3,349. $\diamond$ Гидроперекись изохроманила-1 Ш3,391. $\diamond$ 2,5-, 2,6- и 3,4-Диметоксibenзальдегид В5,728; К11,146, О2,VIII,362 и Г7,И,184, Л5,148, Р11,228, С6,И,142. $\diamond$ Метилловый эфир 2-метоксibenзойной кислоты Г7,И,183. $\diamond$ 2-Метоксиметилбензойная кислота Т3,И,261. $\diamond$ 2-Метокси-6-метилбензойная кислота Т3,И,257. $\diamond$ $\alpha$ -Фенилмолочная кислота С6,V,80. $\diamond$ 3-Феноксипропионовая кислота С5,Х,84. $\diamond$ Этиловый эфир фурилакриловой кислоты П9,66. $\diamond$ 2-Этокси-1,3-бензодиоксолан М5,39. $\diamond$ 4-Этоксibenзойная кислота К10,176.
$C_9H_{10}O_3S$	Аллиловый эфир бензолсульфокислоты В5,620. $\diamond$ 4-Метилсульфониацетофенон К5,128. $\diamond$ Пропиловый эфир 2-тиенилглиоксалевого кислоты М7,XVII,163.
$C_9H_{10}O_4$	4-Гидрокси-3,5-диметоксibenзальдегид С6,ИV,441. $\diamond$ 2,5-Дигидрокси-6-метоксинацетофенон В5,287. $\diamond$ 3-(2,4-Дигидроксифенил)пропионовая кислота О2,V,297. $\diamond$ 2,3- и 2,5-Диметоксibenзойная кислота К11,61,62. $\diamond$ Метилловый эфир 2-гидрокси-3-метоксibenзойной кислоты Б2,153; Б3,416. $\diamond$ Метоксиметилловый эфир салициловой кислоты О3,86. $\diamond$ 3-Фенил-2,3-дигидроксипропионовая кислота В4,138,139; Х1,28. $\diamond$ <i>цис</i> -Эндометилентетрагидрофталевая кислота В4,395. $\diamond$ Этиловый эфир фурил-2-уксусной кислоты П9,163; С5,И,77.
$C_9H_{10}O_4S$	3-(3,4-Дигидроксифенил)-2-меркаптопропионовая кислота Б9,120.
$C_9H_{10}O_5$	Диакетат фурфурола А4,71; П9,43; С4,70; С5,И,18; С6,V,18. $\diamond$ Этиловый эфир галловой кислоты М7,XIV,186.
$C_9H_{10}O_5S$	5-(2-Карбэтоксietил)меркаптометилфуран-2-карбоновая кислота С5,V,27.
$C_9H_{10}O_8$	2,3; 5,6-Дикарбонат $\alpha$ -метил-D-маннофуранозиды М8,182.
$C_9H_{10}S$	4-Метилмеркаптостирол К5,127.
$C_9H_{11}BF_4N_2$	Тетрафторборат 4-изопропилфенилдиазония М7,XXI,193.

- $C_9H_{11}BF_4O_3$   
 $C_9H_{11}Br$  Тетрафторборат 4-ацетокси-2,6-диметилпирилия Д6,11.  
 (3-Бромпропил)бензол М7,XXIII,53.  $\diamond$  1,2,4-Триметил-3- и 1,3,5-триметил-2-бромбензол О2,1,508 и С6,II,118.
- $C_9H_{11}BrN_2O_2$   
 $C_9H_{11}BrO$   $\alpha$ -Гидроперекись 4-бромфенилгидразона ацетона Ш3,118.  
 1-(4-Бром-3-метилфенил)этанол К5,160.  $\diamond$  1-Бром-3-феноксипропан С6,1,444; X1,107.  $\diamond$  2- и 4-Пропоксибромбензол К5,86,87.  
 4-Метилсульфонил- $\alpha$ -бромэтилбензол К5,128.
- $C_9H_{11}BrO_2S$   
 $C_9H_{11}Br_2NO_2$   
 $C_9H_{11}Cl$  3-Бром-2-бромметил-4-метил-5-карботоксипиррол Ф3,126.  
 2,5-Диметилбензилхлорид О2,1,90; П8,34.  $\diamond$  1,2,4-Триметил-3-хлорбензол О2,1,507.  $\diamond$  1-Хлор-1-(4-толил)этан К5,38.  $\diamond$  1-Хлор-1-(и -3)-фенилпропан Р11,83 и И2,446; М7,XXIII,216.  $\diamond$  4-Этилбензилхлорид К5,63.
- $C_9H_{11}ClF_3NO_4$  Хлорангидрид этилового эфира *N*-трифторацетил-L-глутаминовой кислоты М7,XIV,48.
- $C_9H_{11}ClO$  1-Фенил-1-метокси-2-хлорэтан М7,VII,72.  $\diamond$  1-(2-Хлор-5-метилфенил)этанол К5,156.  $\diamond$  1-(4-Хлор-3-метилфенил)этанол К5,157.  $\diamond$  1-Хлор-3-фенилпропанол-2 И2,317; М3,349,356; П1,198.  $\diamond$  1-Хлор-этил-2(и -3, -4)-метоксибензол К5,80,81,84.  $\diamond$  Этил- $\alpha$ -хлорбензилый эфир С17,23.
- $C_9H_{11}ClO_2$  3,4-Диметоксибензилхлорид Б9,151.  $\diamond$  1-(4-Метоксифенил)-2-хлорэтанол М7,XX,56.  $\diamond$  2-Метоксифенил-2-хлорэтиловый эфир П7,187.  $\diamond$  *трео*- и *эритро*-2-Хлор 3-фенилпропандиол-1,3 М12,37.
- $C_9H_{11}ClO_3$  Изопропиловый и пропиловый эфиры 5-хлорметилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,37.  $\diamond$  1-(3-Метокси-4-гидроксифенил)-2-хлорэтанол М7,XX 54.  $\diamond$  Хлорангидрид 5-пропоксиметилфуран-2-карбоновой кислоты С5,II,83.  $\diamond$  Этиловый эфир 5-(1-хлорэтил)фуран-2-карбоновой кислоты С5,II,85.
- $C_9H_{11}Cl_2P$   
 $C_9H_{11}Cl_3Si$  4-Изопропилфенилдихлорфосфин С6,IV,511.  
 2-Толилэтилтрихлорсилан А3,3/4,3/6.  $\diamond$  2- и 3-Фенилпропилтрихлорсилан А3,375,376.  $\diamond$  2-(Хлорфенил)этилметилдихлорсилан А3,380.
- $C_9H_{11}Cl_4N_3$   
 $C_9H_{11}F$   
 $C_9H_{11}F_2N$   
 $C_9H_{11}I$   
 $C_9H_{11}IO_3$   
 $C_9H_{11}N$  2,6-Дихлор-4-метил-5-[ди(2-хлорэтил)амино]пиримидин Р11,255.  
 2- и 4-Фторизопропилбензол М7,XXI,192.  
*N,N*-Диметил- $\alpha,\alpha$ -дифторбензиламином Х4,127.  
 2-Иод-1,3,5-триметилбензол Г7,IV,429; X1,73.  
 2,3,6-Триметоксидбензол К11,98.
- $C_9H_{11}NO$  2-Винил-4,6-диметилпиридин К5,260.  $\diamond$  2-Винил-5-этилпиридин К5,257.  $\diamond$  *N*-Метилизондолин С5,V,29.  $\diamond$  *N*- и 2-Метилиндолин М7,X,5,6 и Ж3,148.  $\diamond$  Тетрагидроизохинолин Г7,VI,832.  $\diamond$  1,2,3,4-Тетрагидрохинолин Б5,114; Г7,VI,831; С5,IV,80.  $\diamond$  *транс*-2-Фенилциклопропиламин Р11,32.
- $C_9H_{11}NO$  *N*-Ацетил-2(и -4)-толуидин А4,94 и Б2,54; Б3,349,561; П11,400; П16,115; С6,1,102; Ш1,185.  $\diamond$  *N*-Бензилацетамид А4,92; Б5,450; Ю2,79.  $\diamond$  Бензилиминоэтиловый эфир С6,1,67; X1,331.  $\diamond$  4-Диметиламинобензальдегид А4,168; О3,124; Р2,93; С6,1,193; С6,V,22.  $\diamond$  *N*-Метилацетанилид А4,94; Б5,420; Г7,V,628; Ш1,192.  $\diamond$  1-Метил-4-гидроксиндолин Ж3,170.  $\diamond$  3-Метил-4-кетог-4,5,6,7-тетрагидроиндол Ж3,56.  $\diamond$  4-Метилфенацетиламин С6,XII,176.  $\diamond$  4-Метилфенацетамид С6,IV,500.  $\diamond$  Метилфенилиминоацетат М5,11.  $\diamond$  3-Метил-5-формил-1,2-дигидропирролизин М7,XVI,94.  $\diamond$  4-Метоксиндолин Ж3,170.  $\diamond$  2,4,6- и 3,4,6-Триметилнитрозобензол X1,362 и Г7,V,128.  $\diamond$  Этиловый эфир *N*-фенилформимидокислоты Б5,461; М5,134; С6,VII,88.  $\diamond$  *N*-Этилформанилид Б5,462; М5,46.
- $C_9H_{11}NOS$   
 $C_9H_{11}NO_2$  *S*-Бензоилцистеамин Б5,589.  
 Амид 4-метоксифенилуксусной кислоты Г7,VI,1170; О2,1,69; С6,II,496; С6,III,435; С6,IV,500.  $\diamond$  3-Амино-4-метоксиацетофенон А4,191.  $\diamond$  2-Амино-2-, 2-амино-3- и 3-амино-3-фенилпропионовая кислота С6,III,58; Г7,VI,869, О2,III,365 и В4,667, Г7,VI,876,879, С6,III,61, Ф5,1,218.  $\diamond$  2- и 4-(1-Ацетоксэтил)пиридин М7,VI,61,63,64.  $\diamond$  Бензиловый эфир глицина Г6,437,439.  $\diamond$  4-Диметиламинобен-

зойная кислота Г7,III,407; Г7,VI,872; И2,423; К11,48; М7,XXI,78,80; Т3,1,161.  $\diamond$  *N,N*-Диметилантраниловая кислота Т3,II,986.  $\diamond$  2,4-Диметил-3-ацетил-5-пирролальдегид Ф3,190.  $\diamond$  2,4-Диметил-3-винил-5-пирролкарбоновая кислота Ф3,256.  $\diamond$  *N*-Метиламид 2-гидроксиметилбензойной кислоты В5,458.  $\diamond$  2-Метил-6-ацетоксиметилпиридин М7,VI,61,63.  $\diamond$  Метилвый эфир *N*-бензилкарбаминной кислоты Ш3,320.  $\diamond$  3-Метил-4-этил-2,5-пирролдиальдегид Ф3,204.  $\diamond$  2- и 4-Метоксинацетанилид П11,398 и Б3,436; Г7,V,629; К2,224; С6,III,358.  $\diamond$  4-Метоксифенаминамин С6,XII,176.  $\diamond$  4-Нитроизопропилбензол Т2,35.  $\diamond$  4-Нитро-1,3,5- и 5-нитро-1,2,4-триметилбензол Г7,V,275; С6,II,377; Т2,50,51; Х1,65 и Х1,65.  $\diamond$  Оксим метилфенилгликолевого альдегида Б10,II,26.  $\diamond$   $\alpha$ -Циан- $\Delta^{1,\alpha}$ -циклогексануксусная кислота С6,IV,562.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 4-аминобензойной Б2,54; Б3,349,351,561; Л6,286; С6,1,533; С6,II,536; Ш1,181,183,184, пиридин-2-уксусной К5,251; С6,IV,587, пиридин-4-уксусной Т3,II,717 и *N*-фенилкарбаминной Г7,V,162.

$C_9H_{11}NO_2S_2$   
 $C_9H_{11}NO_3$

3-Тиофенил-*L*-цистеин Г6,565.

Амид 3,4-диметоксibenзойной кислоты С6,II,32.  $\diamond$  2-Амино-3-(4-гидроксифенил)пропионовая кислота Г7,VI,871; Л3,129,131.  $\diamond$  *L*-2-Амино-3-(4-гидроксифенил)пропионовая кислота С6,II,476.  $\diamond$  3-Амино-3-(4-гидроксифенил)пропионовая кислота П11,111.  $\diamond$  3-Гидроксиамино-3-фенилпропионовая кислота Б9,96; Х1,48.  $\diamond$  4-Гидрокси-3-пропионил-6-метилпиридон-2 М7,XIII,84.  $\diamond$  3',4'-Дигидрокси-2-метиламиноацетофенон К2,163.  $\diamond$  2,3-Диметил-4-ацетил-5-пирролкарбоновая кислота Ф3,223.  $\diamond$  4-Изопропoxинитробензол С6,III,134.  $\diamond$  3-Метил-2-альдегид-4-пиррилпропионовая кислота Ф3,201.  $\diamond$  2-Метил-3-карбэтоксид-5-пирролальдегид Ф3,192.  $\diamond$  *N*-Метил-4-гидрокси-3-ацетилпиридон-2 М7,XIII,84.  $\diamond$  4-Нитрофенилпропиловый эфир В4,180.  $\diamond$  Оксим 3,4-диметоксибензальдегида С6,II,145.  $\diamond$  4-Пропоксинитробензол М7,XXIII,80.  $\diamond$  4-Гидрокси-2-метил-3-карбэтоксид-5- и 5-гидрокси-2-метил-3-карбэтоксид-4-пирролальдегид Ф3,200,201.  $\diamond$  Диметилацеталь 3-нитробензальдегида С6,IV,183.  $\diamond$  3-Метил-4-карбэтоксид-5-карбоксипиррол Ф3,289.  $\diamond$  2-Метил-5-пиррилантарная кислота Ф3,342.  $\diamond$  3-Метил-4-этил-2,5-пирролдикарбоновая кислота Ф3,289.  $\diamond$  Этиловый эфир 5-ацетиламинофуран-2-карбоновой кислоты П9,146.

$C_9H_{11}NO_4$

*N*-Карбметоксид-4-толуолсульфамид П11,140.  $\diamond$  *N*-(*p*-Толуолсульфонил)глицин П11,42.

$C_9H_{11}NO_4S$

3'-(3,4-Дигидроксифенил)серин Г7,VI,890.

$C_9H_{11}NO_5$   
 $C_9H_{11}N_2O_7P$

2,5-Динитропесдодукумилфосфоновая кислота П6,233.  $\diamond$  3-Нитро-5-(карбэтоксинамино)фенилфосфоновая кислота П6,237.

$C_9H_{11}N_3$

Аллилфенилтриазен И2,405.  $\diamond$  1-Фенил-3-амино- $\Delta^2$ -пиразолин С5,IX,78.

$C_9H_{11}N_3O$

Изоникотиноил-2-изопропилиденгидразин П11,185.

$C_9H_{11}N_3O_4$

2,4-Динитро-*N*-пропиланилин Х1,354.

$C_9H_{11}N_3O_4S$

Этиловый эфир 4-амино-2-(карбоксиметилтио)пиримидин-5-карбоновой кислоты Сб,VII,78.

$C_9H_{11}N_3S$

Тиосемикарбазон ацетофенона Г7,III,66.

$C_9H_{11}N_3S_3Si$

Циклогексилтриизотиоцианатсилан А3,282.

$C_9H_{11}N_5O$

Фенилазамалонамидоамидин П11,282.

$C_9H_{11}O_3P$

$\alpha$ -Метилстирол- $\beta$ -фосфоновая кислота П6,241.

$C_9H_{12}$

Кумол Б6,132; В4,443; В5,780; П16,156; Х1,75; Х3,174.  $\diamond$  Пропилбензол В4,58,417; В5,80,744; К11,262,264; С6,1,364; Т3,II,1034,1057.  $\diamond$  1,2,3- и 1,3,5-Триметилбензол В5,78; С6,VI,17 и С6,1,242.  $\diamond$  Циклонатриен-1,2,6 Р3,XIX,133.  $\diamond$  4-Этилтолуол А4,137; Ю2,145.

$C_9H_{12}BrN$

2-Бромбензилдиметиламин П11,82.

$C_9H_{12}BrNO$

5-Бром-2-метил-4-этил-3-ацетилпиррол Ф3,116.

$C_9H_{12}BrNO_2$

3-Бром-2,4-диметил-5-, 4-бром-2,3-диметил-5- и 5-бром-2,4-диметил-3-карбэтоксипиррол Ф3,117,118.

- $C_9H_{12}Br_3N_2O_2$  4-Трибромметил-2,2,5,5-тетраметил- $\Delta^3$ -имидазолин-3-оксид-1-оксид P12,174.  
 $C_9H_{12}ClNO_3$  5-Гидрокси-2-(хлорметил)-4-метил-3-карбэтоксипиррол Ф3,106.  
 $C_9H_{12}ClN_3O$  4-Метокси-3-хлорфенилацетамидразон C5,X,21.  
 $C_9H_{12}ClO_3P$  5-Хлорпсевдокумилфосфоновая кислота П6,231.  
 $C_9H_{12}Cl_2N_6$  8-Бис(2-хлорэтил)аминоадин M12,329.  
 $C_9H_{12}Cl_2Si$  (3-Толиметил)метилдихлорсилан A3,378.  $\diamond$  (2-Фенилэтил)метилдихлорсилан A3,380; J7,93.  
 $C_9H_{12}Cl_3OP$  2-Хлор-4-трет-бутилфенилдихлорфосфат Ш6,249.  
 $C_9H_{12}Cl_3O_4P$  Три(2-хлораллил)фосфат Г2,33.  
 $C_9H_{12}FN$  2-(4-Фторфенил)изопропиламин Г7,VI,1135.  
 $C_9H_{12}F_3NO_3$  1-Этиловый эфир *N*-трифторацетил-*L*-глутаминовой кислоты M7,XIV,48.  
 $C_9H_{12}INO_2$  3-Иод-2,4-диметил-5-, 3-иод-2,5-диметил-4- и 5-иод-2,4-диметил-3-карбэтоксипиррол Ф3,128.  
 $C_9H_{12}NO_4P$  Диметиловый эфир бензоиламидофосфорной кислоты M7,XVIII,18.  
 $C_9H_{12}NO_5P$  3-(Карбэтоксиамино)фенилфосфоновая кислота П6,237.  
 $C_9H_{12}NO_5PS$  *O,O*-Диметил-*O*-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат Ш6,330.  
 $C_9H_{12}NO_6P$  *O*-Фосфо-*L*-тирозин Г6,718.  
 $C_9H_{12}N_2$  1-Амино-1,2,3,4-тетрагидрохиолин M7,X,66,67; C5,V,18.  $\diamond$  *N,N*-Диметил-*N'*-фенилформамидин B5,469.  
 $C_9H_{12}N_2O$  4-Метоксифенилацетамидин C5,VIII,51.  $\diamond$  5-Нитрозо-*N*-этил-2-толуидин X1,372.  $\diamond$   $\beta$ -Пропионилфенилгидразин C6,IX,35.  $\diamond$  Этил-*N*-(3-метилпиридил-2)иминоформат M5,135.  
 $C_9H_{12}N_2OS$  4-Метоксibenзилтиомочевина C5,IX,59.  
 $C_9H_{12}N_2O_2$  2- и 3-Нитро-*N,N*-диметил-4-толуидин Г7,V,306; X1,376 и X1,377.  $\diamond$  4-Нитро-*N,N*-диметил-2-толуидин M7,XXI,132.  $\diamond$  Нитромеэдин X1,410.  $\diamond$  4-Этоксibenзгидразид B5,460.  $\diamond$  2-, 3- и 4-Этоксифенилмочевина C6,IV,64 и П11,766; C6,IV,64,65.  
 $C_9H_{12}N_2O_3$  3-Нитрозо-2,4-диметил-5-карбэтоксипиррол Ф3,131.  $\diamond$  1-(3-Нитрофенил)-2-метиламиноэтанол P11,47.  
 $C_9H_{12}N_2O_3S$  5-(3-Карбэтоксифурфурил)тиомочевина C5,III,9.  
 $C_9H_{12}N_2O_4$  Диметиловый эфир 1-этилимидазол-4,5-дикарбоновой кислоты P11,168.  $\diamond$  2,4-Диэтокс-6-пиримидинкарбоновая кислота T3,I,280; T3,II,615.  $\diamond$  3-Нитро-2,4-диметил-5-карбэтоксипиррол Ф3,135.  
 $C_9H_{12}N_2O_4S$  2-Нитротолуол-4-диметилсульфамид M7,XVI,13.  
 $C_9H_{12}N_3P$  Трис(2-цианэтил)фосфин M7,XXIII,199.  
 $C_9H_{12}N_4O$  Азид 2,4-диметил-3-этилпиррол-5-карбоновой кислоты Ф3,279.  
 $C_9H_{12}N_4O_3S$  4-Ацетиламинобензолсульфонилгуанидин П11,840.  
 $C_9H_{12}N_4O_4S$  Карбметоксисульфонилгуанидин P11,121.  
 $C_9H_{12}O$  Бензилэтиловый эфир A4,63.  $\diamond$  3-Винил-2-метоксциклогексен-2-он Y2,II,39.  $\diamond$  6,6-Гептадин-1,4-ол-3 Ш1,219.  $\diamond$  2,3- и 2,6-Диметилбензилловый спирт C6,VI,49 и T3,I,154.  $\diamond$  4-Изопропилфенол D5,52.  $\diamond$  3-Метилгекта-4,6-диен-1-ин-3-ол T3,I,315.  $\diamond$  2-Метил-1-этинил- $\Delta^2$ -циклогексанол-1 T3,I,315.  $\diamond$  1-(2-Метоксифенил)этанол K5,79.  $\diamond$  4-Пропилфенол O2,VII,344.  $\diamond$  Пропоксibenзол K5,87.  $\diamond$  1-[3-(и 4-)Толил]этанол I2,108; C6,IV,544 и K5,37; M7,VI,89.  $\diamond$  2-[2-(и 3-)Толил]этанол K5,33,36.  $\diamond$  2,3,5-Триметилфенол O2,VII,349.  $\diamond$  1-Фенилпропанол-1 и -2 K11,289; M12,520; Ш2,168 и B5,115.  $\diamond$  2-Фенилпропанол-1 и -2 A1,307; B5,268; H4,355 и A4,145; I2,113.  $\diamond$  3-Фенилпропанол-1 B10,I,217,233; I2,357; I3,205; J6,137; П11,548; C6,V,83; C11,535.  $\diamond$  2,5-Эндостилентетрагидробензальдегид B4,366; B5,704.  $\diamond$  4-Этиланизол A4,137; Ю2,145.  
 $C_9H_{12}OS$  1-(4-Метилтиофенил)этанол K5,127.  
 $C_9H_{12}OS_2$  2-Этилтио-5-этил-3-тиофенальдегид M7,XIII,153,154.  
 $C_9H_{12}OS_3$  3-Пропил-5-метил-2,6-димеркаптопиопирон B9,154.  
 $C_9H_{12}O_2$  Аллиловый эфир сорбиновой кислоты M7,XXII,7.  $\diamond$  Гидроперекись изопропилбензола P4,236.  $\diamond$  Гомофталевый спирт B10,I,249.  $\diamond$  Дигидронорборнилацетат O2,IV,118.  $\diamond$  Диметилацеталь бензальдегида Г7,II,238.  $\diamond$  3,5-Диметилгваякол



- $C_9H_{12}O_2S$   
 $C_9H_{12}O_3$
- $C_9H_{12}O_3S$
- $C_9H_{12}O_4$
- $C_9H_{12}O_6$   
 $C_9H_{12}S$   
 $C_9H_{13}ClNO_2$
- $C_9H_{13}ClO$   
 $C_9H_{13}ClO_3$   
 $C_9H_{13}ClO_6$   
 $C_9H_{13}Cl_2N_3O_2$   
 $C_9H_{13}FSi$   
 $C_9H_{13}N$
- $C_9H_{13}NO$
- $C_9H_{13}NO_2$
- Т3,1,419.  $\diamond$  1-Метил-2-(5-метилфурил-2)аллиловый спирт C5,III,45.  $\diamond$  5-Метилфурил-ацетон C5,III,53.  $\diamond$  1-[2-(и 3-, 4-)-метоксифенил]этанол K5,80,82.  $\diamond$  2-[2-(и 3-, 4-)-метоксифенил]этанол K5,79; И2,312 и Б10,1,227; K5,83; H4,104.  
 Этилбензилсульфон B5,591.  
 2-(3-Ацетоксипропил)фуран П9,108.  $\diamond$  2-Ацетонилдигидрорезорцин Ж3,54.  $\diamond$  Бутиловый и изобутиловый эфиры фуран-2-карбоновой кислоты C5,1,35.  $\diamond$  3,5-Диметоксibenзиловый спирт O2,VI,434.  $\diamond$  1,3,5-Триметоксibenзол Г7,II,183.  $\diamond$  3-Феноксi-1,2-пропандiol П1,276; C6,1,280.  $\diamond$  Этиловый эфир 5-этилфуран-2-карбоновой кислоты C5,II,88.  
 Изопропиловый и пропиловый эфиры 2-тиенилглицеролевой кислоты M7,XVII,164.  $\diamond$  Мезитиленсульфоновая кислота X1,67.  $\diamond$  Метилловый эфир 5-этилмеркаптометилфуран-2-карбоновой кислоты C5,1,27.  $\diamond$  1-(4-Метилсульфопилфенил)этанол K5,28.  $\diamond$  Этиловые эфиры 5-метилмеркаптометилфуран-2-карбоновой кислоты C5,1,27 и 4-толуолсульфокислоты B2,84; Г7,II,187; III,312.  
 6-Ацетоксигептадиен-3,6-овая кислота V2,II,418.  $\diamond$  2-Гидроксi-3,5-диметоксibenзиловый спирт П1,370.  $\diamond$   $\beta$ -Лактон  $\alpha$ -гидроксi-1-карбоксикиклогексан-1-уксусной кислоты O2,VIII,415.  $\diamond$  Метилловый эфир 5-этоксиметилфуран-2-карбоновой кислоты C5,1,33.  $\diamond$  5-Пропоксиметилфуран-2-карбоновая кислота C5,1,46.  $\diamond$  2,4,5-Триметилолфенол П1,355.  
 1,1-О-Изопропилиден- $\beta$ -L-идофурануроно-6,3-лактон M8,224.  
 2-Фенил-2-пропантиол M7,XXIV,291.  
 Хлорангидрид 2,2,5,5-тетраметил-3-карбоксипирролин-1-оксид P10,186.  
 1-Хлор-4-(аллилоксиметил)циклопентен-2 M7,XIX,215.  
 4-Гидроксi-4-хлорацетилметил-2,3-диметилбутиролактон M12,349.  
 2,6-Диметил-4-этоксипирилий перхлорат Д6,10.  
 5-[Бис(2-хлорэтил)аминометил]урацил M12,338.  
 Триметил-2-фторфенилсилан Т3,1,238.  
 1-Амино-3-, 2-амино-1- и D,L-2-амино-1-фенилпропан Б10,V,538; B5,414,875, П11,420 и П11,39.  $\diamond$  2- и 2-*трет*-Бутилпиридин K11,148; Ш4,96 и M7,VI,35; Ч2,46,63,64.  $\diamond$  3- и 3-*трет*-Бутилпиридин Ч2,28,63,64.  $\diamond$  4- и 4-*трет*-Бутилпиридин C6,IV,599 и Ч2,63,64.  $\diamond$  2-Винил-*N*-этил-4-метилпиррол K5,219.  $\diamond$  1- и 4-Диметиламинотолуол M7,XXI,89; X1,349 и O2,VI,345.  $\diamond$  *N,N*-Диметилбензиламин B4,257; B5,489; П11,829; P3,III,273.  $\diamond$  2- и 4-Изобутилпиридин K11,108; Т3,II,693 и C6,IV,598.  $\diamond$  2- и 4-Изопропиламин M7,XXI,112.  $\diamond$  *N,N*-Метилэтиламин H6,94.  $\diamond$  *N*-Пропиламин B5,466,493; X1,351.  $\diamond$  2,3,5,6-Тетраметилпиридин Д5,124; Д6,53.  $\diamond$  1-(4-Толил)- и 2-(2-толил)этиламин C6,II,525 и K5,34.  $\diamond$  2- и 4-Этил-3,5-диметилпиридин Г7,VI,808  $\diamond$  *N*-Этил-2(и -3)-толуидин Г7,V,634 и C6,II,605.  
 2-Амино-3-фенилпропанол-1 M3,258.  $\diamond$  Гидроксibenзилдиметиламин O3,146.  $\diamond$  *N*-(2-Гидроксiэтил)бензиламин M7,IV,37.  $\diamond$  3-Диметиламино-*p*-крезол M7,XXI,83.  $\diamond$  2,3-Диметил-5-пропионилпиррол Ф3,229,230.  $\diamond$  2,4-Диметил-3-этил-5-пирролальдегид Ф3,187.  $\diamond$  4-Изопропoxианилин C6,III,135.  $\diamond$  2-Метил-4-этил-3- и 4-метил-2-этил-3-ацетилпиррол Ф3,220.  $\diamond$  2,3,4-Триметил-5- и 2,3,5-триметил-4-ацетилпиррол Ф3,218,219.  $\diamond$  3-Феноксипропиламин P8,VIII,3.  $\diamond$  5-Этил-2-(2-гидроксiэтил)пиридин M7,X,108.  $\diamond$  2-(2-Этоксiэтил)пиридин P3,XIII,196.  
 2-(4-Гидроксi-3-метоксифенил)этиламин П3,171.  $\diamond$  1-(3-Гидроксифенил)-2-метиламиноэтанол П11,48.  $\diamond$  D,L-1-( $\gamma$ -Гидроксифенил)-2-метиламиноэтанол P11,49.  $\diamond$  2-(3,4-Дигидроксифенил)-*N*-метилэтиламин Г7,VI,850.  $\diamond$  Диметилацеталь 3-аминобензальдегида C6,IV,180.  $\diamond$  2,3-Диметил-4-, 2,3-диметил-5-, 2,4-диметил-3- и 2,5-диметил-3-карбэтоксипиррол Ф3,275,282,283.  $\diamond$  2,4-Диметил-5- и 3,5-диметил-2-карбэтоксипиррол C6,II,211; Ф3,275 и

- И2,202. ◇ 2,3-Диметил-4- и 2,4-диметил-3-пиррилпропионовая кислота Ф3,320—323. ◇ 2,4-Диоксо-3,3-диэтил-1,2,3,4-тетрагидропиридин P11,202. ◇ Диэтиламид фуран-2-карбоновой кислоты C5,111,37. ◇ 5-(Диэтиламино)фурфурол M7,XIX,109. ◇ 2-Этил-5-карбэтоксипиррол Ф3,276. ◇ Этиловый эфир *втор*-бутилиденциануксусной кислоты C6,VII,11. ◇ 3-Этил-4-пиррилпропионовая кислота Ф3,311.
- C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>Si 2-, 3- и 4-Нитрофенилтриметилсилан A3,352.  
C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>3</sub> *N*-Ацетил-2-[*N*-(2-фурфурил)аминоэтанол M7,XXIV,46. ◇ 5-Гидрокси-2,4-диметил-3-карбэтоксипиррол Ф3,161. ◇ 3,4-Дигидрокси-α-(метиламинометил)бензиловый спирт K2,164; П11,548; Ш1,171. ◇ 2-(2-Цианэтил)ацетоуксусный эфир C7,11,65.
- C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>4</sub> 1-Метил-1-(2-фурил)-4-нитро-3-бутанол M7,XXIV,298. ◇ Этиловый эфир цианантарной кислоты Г7,111,453.
- C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>2</sub>O 2,2,5,5-Тетраметил-3-циапирролин-1-оксид P10,185.  
C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O *N*-Изоникотиноил-*N'*-изопропилгидразин P11,185.  
C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub> 1-Аллил-3-этил-6-аминоурацил P11,256.  
C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>S Этиловый эфир 2-ацетилгидразино-4-метилтиазол-5-карбоновой кислоты C5,VII,73.
- C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>O<sub>6</sub>PS *O,O*-Диметил-*S*-(5-метоксипиرونил-2-метил)тиофосфат Ш6,193.  
C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>P 1,3,5- и 2,4,5-Триметилфенилфосфин П6,116,117.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub> Апоциклен P3,143. ◇ Нонен-1-ин-4 И2,351. ◇ 3-Циклогексилпропандиен-1,2 Л4,92. ◇ 3-Циклогексилпропин-1 В4,353; С6,1,511. ◇ 5-Этилциклопентадиен-1,3 Т3,11,664.
- C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>Br<sub>2</sub>NO<sub>2</sub> 3,5-Дибром-4-оксо-2,2,6,6-тетраметилпиперидин-1-оксид P12,182.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>3</sub>O<sub>4</sub>P Динизопропил-1-дифторхлорметил-2-фторхлорвинилфосфат M7,XIX,61.
- C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Дихлорацеталь пентаэритрита M7,XVII,214.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>4</sub>O<sub>6</sub> 9,9-Диметил-3,3,6,6-тетра(хлорметил)-1,2,4,5,7,8-гексоксанол P7,304.
- C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>F<sub>5</sub>O<sub>4</sub>P Динизопропил(перфторпропенил-2)фосфат C17,21.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>INO 1,2,6-Триметил-4-метоксипиридиния Д6,131.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>NO<sub>2</sub> 2,2,5,5-Тетраметил-3-оксопирролидин-1-оксид P12,85.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>NO<sub>3</sub> 2,2,5,5-Тетраметил-3-карбокспирролин-1-оксид P10,184.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>NO<sub>3</sub>P Триметокси-*N*-фенилимидофосфат P3,XXI,51.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub> 4-Амино-2-диметиламинотолуол M7,XXI,18. ◇ *N*-Бензилэтилендиамин M7,XI,31,32. ◇ 2- и 4-(2-Диметиламиноэтил)пиридин K5,265; M7,XIII,38 и K5,269. ◇ 3,3-Диметил-1,5-дицианопентам M13,160. ◇ Нитрил азелаиновой кислоты C6,V1,62.
- C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O 2- и 4-Аминофеноксипропиламин P8,VII,3. ◇ *N*-(2-Цианэтил)-капролактам C5,V,76.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 3-Амино-2,4-диметил-5- и 3-амино-2,5-диметил-4-карбэтоксипиррол Ф3,140,141. ◇ (3,4-Диметоксибензил)гидразин B9,151.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S 2-Аминотолуол-4-диметилсульфамид M7,XVI,11.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>N<sub>6</sub>O 2-Цианметилокси-4,6-бисдиметиламино-*симм*-триазин C5,X,86.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O 2-Аллилциклогексанон C6,IV,18. ◇ 4-Гидроксид-4-винилгептадиен-1,6 И2,213. ◇ Ди(2-метилциклопропил)кетон C6,X,26. ◇ 1-[Пропин-1(и -2)-ил-1]циклогексанол-1 Т3,1,316; Т3,11,785 и P3,XVI,46. ◇ Форон O4,94.
- C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>OS 5-Метил-2-*трет*-бутокситиофен T3,I,453.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>OSSI 2-Ацетил-5-триметилсилилтиофен A3,383.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> 2-(3-Гидрокси-4-метилбутил)фуран P9,127. ◇ 2-[1-(и 3-)-Гидроксицентил]фуран P9,123; C5,1,45 и P9,124. ◇ Метиловый эфир гептеникарбоновой кислоты B2,158. ◇ 2,3-Эпоксид-3,5,5-триметилциклогексанон C6,IX,52.
- C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>S Диэтилацеталь тиофен-2-альдегид B4,411; M5,54.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>Si 2-Ацетил-5-триметилсиллфуран A3,383.  
C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> Ацетоацетат 3-метилбутен-1-ола-3 P3,XI,283. ◇ 2 Карбэтоксидциклогексанон Ф5,1,431. ◇ 3-(2-Кетодигидрокси)пропионовая кислота B10,11,263. ◇ 2-Метоксид-7-метил-1,6-диоксаспро[4,4]нонен-3 M7,XVI,99; P9,183. ◇ α-Пиноновая кислота B5,83,4. ◇ 1,2,3-Три-

- $C_9H_{14}O_4$  виноксипропан С7,1,144.  $\diamond$  1-(2-Фурил)-2,2-диметилпропандиол-1,3 П9,65.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2-кетогексагидробензойной С6,II,412 и пентин-4-ол-2-уксусной Ш2,108. Гомотерпеновая кислота Г7,1,215.  $\diamond$  3,5-Диацетилвалериановая кислота Г7,IV,92.  $\diamond$  2,7-Диметокси-1,6-диоксапиро[4,4]нон-2 М7,XXIV,110.  $\diamond$  Диэтиловый эфир этиленмалоновой кислоты В4,466; С6,IV,254.  $\diamond$   $\beta$ -Монобутиловый эфир итаконовой кислоты М7,XXIII,121.  $\diamond$  Пиновая кислота В4,515.  $\diamond$  О-Этилацетонцихлелевоэтиловый эфир М5,65.  $\diamond$  Этиловый эфир этоксиметиленациетоксусной кислоты М5,94.
- $C_9H_{14}O_5$  5,6-Ангидро-1,2-О-изопропилиден-D-глюкопираноза Ж1,114.  $\diamond$  3,6- и 5,6-Ангидро-1,2-О-изопропилиден- $\alpha$ -D-глюкофураноза М8,103 и М8,109; П11,845.  $\diamond$  Ацетат 2,5-диметокси-2,5-дигидрофурфурилового спирта П9,178.  $\diamond$   $\alpha$ -Гидроксипиновая кислота Г7,1,200.  $\diamond$  Диэтиловый эфир формилантарной кислоты С5,IV,87.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: ацетондикарбоновой Г7,III,469; С6,1,536 и этоксалилпропионовой С6,II,604.
- $C_9H_{14}O_6$  3,3-Дикарбметокси-1-ацетоксипропан О2,ХIII,133.  $\diamond$  Уксусный эфир глицерина Б10,II,297; Д1,193; И3,543.
- $C_9H_{14}O_6S$  4-Метокси-2,6-диметилпирилий метансульфонат Г7,IV,153.
- $C_9H_{14}O_7$  1,2-О-Изопропилиден- $\alpha$ -D-глюкуроновая кислота М8,222.  $\diamond$  5,6-Карбонат  $\beta$ -этил-D-глюкофуранозиды М8,183.
- $C_9H_{15}Br$  2-Бром-3-циклогексилпропен С6,1,513.
- $C_9H_{15}Br_2NO$  2,2,6,6-Тетраметил-3,5-дибром-4-оксопиперидин Р10,182.
- $C_9H_{15}Cl$  1-Хлор-2,6-диметилгептадиен-1,5 О2,ХIV,405.  $\diamond$  1-Хлорнон-5 Т3,II,1040.  $\diamond$  4-Хлор-4,5,6-триметилгексин-2 М12,373.
- $C_9H_{15}ClO$  1-Хлор-4-(изопропоксиметил)циклопентен-2 М7,ХIX,215.
- $C_9H_{15}ClO_2$  Циклогексильный эфир 2-хлорпропионовой кислоты Д5,90.
- $C_9H_{15}ClO_3Si$  Триаллилоксилхлорсилан А2,184; А3,176.
- $C_9H_{15}Cl_2F_3Si$  1,1,1-Трифтор-2-(триэтилсилл)-3,3-дихлорпропен-2 А3,140.
- $C_9H_{15}Cl_2O_2P$  (2-Хлор-4-винилциклогексил)метилхлорфосфат Р9,1,56.
- $C_9H_{15}Cl_6O_3P$  Трис (ди-2,2'-хлоризопропил)фосфит Р8,VIII,36.
- $C_9H_{15}FO_3Si$  Триаллилоксифторсилан А3,178.
- $C_9H_{15}F_6O_4P$  Диизопропил(гексафторизопропил)фосфат М7,ХIX,64.
- $C_9H_{15}N$  2,3-Диметил-4- и 2,4-диметил-3-пропилпиррол Ф3,82.  $\diamond$  N-Изоамилпиррол Ф3,49.  $\diamond$  2-Метил-3,4- и 3-метил-2,4-диэтилпиррол Ф3,79.  $\diamond$  2,4,5-Триметил-3-этилпиррол Ф3,78.  $\diamond$  4-Циан-4-этилгексен-1 Г7,V,64.
- $C_9H_{15}NO$  1-Морфолиноциклопентен-1 В5,481.  $\diamond$  Псевдопельтерин С6,IX,54.  $\diamond$  1-(2-Фурил)-3-метиламинобутан М7,XVI,168.  $\diamond$  Фурфурилдиэтиламин А4,95; П9,153; П16,130; С5,II,77; Ю2,76.  $\diamond$  1-Этиламино-2-метил-2-гидроксигексен-5-ин-3 К5,219.  $\diamond$  5-Этил-3-пирролизидон М7,XXIV,250.
- $C_{10}H_{15}NO_2$  N-Ацетил-5-пропил-2-пирролизидон М7,XXIV,20.  $\diamond$  D,L-3-Ацетоксикинуклидин Р11,208.  $\diamond$  Гексильный эфир циануксусной кислоты М7,XVII,22.  $\diamond$  Метилловый эфир 1-диметиламино-2-метил-1,3-бутадиенкарбоновой кислоты Б8,350.  $\diamond$  4-Метил-5-пропил-4-гидрокси-3-циантетрагидрофуран М7,ХIV,53.  $\diamond$  2,2,5,5-Тетраметилпирролин-3-карбоновая кислота Р10,183.  $\diamond$  Этиловый эфир 1-цианкапроновой кислоты С6,IV,580.
- $C_9H_{15}NO_3$  3-Карбэтоксип-1-метилпиперидон-4 и 6-метилпиперидон-2 Р3,ХI,76 и Р11,157.  $\diamond$  Экгонин К2,231.  $\diamond$  Этиловые эфиры N-карбонил-D,L-изолейцина, -D,L-лейцина и -D,L-норлейцина Г6,507.
- $C_9H_{15}NO_5$  Диэтиловый эфир ацетиламинмалоновой кислоты Г7,VI,1245; О1,514; С6,ХII,65; Ч1,278.  $\diamond$  Этиловый эфир амниометиленсавелевоуксусной кислоты В5,498.
- $C_9H_{15}NO_6$  Этиловый эфир N-трикарбоновой кислоты С6,III,515.
- $C_9H_{15}NO_8P_2$  2,5-Дигидроксibenзилметилениминодиметилфосфоновая кислота Р8,II,22.

- $C_9H_{15}NSi$  Аминометилдиметилфенилсилан А3,342.  $\diamond$  2-, 3- и 4-Аминотриметилсилан А3,337,338.  $\diamond$  *N*-Триметилсилиланилин Т3,II,630.  $\diamond$  2- и 4-(Триметилсилилметил)пиридин А3,346.
- $C_9H_{15}N_2O$  2,2,5,5-Тетраметил-3-цианпирролидин-1-оксил Р10,185.
- $C_9H_{15}N_2O_2$  2,2,5,5-Тетраметил-3-карбамидопирролин-1-оксил Р10,183.
- $C_9H_{15}N_2O_3P$  2-*N*-Диэтилфосфиниламинопиридин М7,XII,37.
- $C_9H_{15}N_3O$  Гидразид 2,4-диметилпиррол-3-пропионовой кислоты Ф3,324;
- $C_9H_{15}N_3O_4$  4-Метил-5-ди(2-гидроксиэтил)аминоурацил Р11,254.
- $C_9H_{15}N_3O_5$  1,1-Ди(ацетиламино)пропионилглицин Г6,358.
- $C_9H_{15}O_3P$  Диаллилаллилфосфинат Г2,37.  $\diamond$  Триаллилфосфит Г2,31.
- $C_9H_{15}O_3PS$  Триаллилтиофосфат Г2,33.
- $C_9H_{15}O_4P$  Триаллилфосфат Г2,33.
- $C_9H_{16}$  3-Бутил-, 3-втор-бутил-, 3-трет-бутил- и 3-изобутилциклопентен-1 С7,1,19,22.  $\diamond$  Камфенилан Р3,1,35.  $\diamond$  Спиро[4,4]нонан Б5,111; Р3,1,35.
- $C_9H_{16}BrCl_3$  1,1,1-Трихлор-3-бромнонан М12,153.
- $C_9H_{16}Br_4$  1,1,1,3-Тетрабромнонан Ш3,140.
- $C_9H_{16}Br_4O_2$  1,5-Дизтоксид-1,2,4,5-тетрабромпентан Б5,161.
- $C_9H_{16}Cl_4$  1,1,1,3- и 1,1,1,9-Тетрахлорнонан О2,XII,135; Р3,II,21 и М12,161.
- $C_9H_{16}F_2$  1,1-Дифтор-4-метил-4-этилциклогексан Х4,56.
- $C_9H_{16}F_6Si$  2,3,3,4,4,4-Гексафторбутилметилдиэтилсилан А3,140.
- $C_9H_{16}NO$  трет-Бутил-3,3-диметилпропилиминоксил Р10,202.  $\diamond$  2,2,6,6-Тетраметил-1,2,5,6-тетрагидропиридин-1-оксил Р10,192.
- $C_9H_{16}NO_2$  2,2,6,6-Тетраметил-4-оксопиреридин-1-оксил Р10,189.
- $C_9H_{16}NO_3$  2,2,5,5-Тетраметил-3-карбоксипирролин-1-оксил Р10,184.
- $C_9H_{16}N_2$  4,5-Дипропилимидазол В5,492.  $\diamond$  1-Метил-3,5-диэтил-4-метилпир-азол М7,XIX,139.  $\diamond$  *N*-Цианметилгептаметиленимин Р11,206.  $\diamond$  *N*-(3-Цианпропил)пиридин В5,424.
- $C_9H_{16}N_2O$  2,2,5,5-Тетраметил-3-карбамидопирролин Р10,182.  $\diamond$  1,2,5-Триметил-4-цианпиперидол-4 С5,X,71.
- $C_9H_{16}N_2O_3$  1-Пиперидино-2-нитробутанон-3 З1,62.
- $C_9H_{16}N_2O_5$  Этиловый эфир *L*-глутамилглицина О2,VII,348.
- $C_9H_{16}O$  1-Аллилциклогексано-1 А4,140.  $\diamond$  Дегидролинальоль К11,286.  $\diamond$  2,4-Диметил-4-гидроксигептадиен-2,6 И2,151.  $\diamond$  3-Изопропилцикло-логексанон-1 А5,37. Метил-(2,2,3,3-тетраметилциклопропил)кетон Т3,II,842.  $\diamond$  Нонен-2-аль Р3,X,254.  $\diamond$  2-(Циклогексен-2-ил)про-панол-2 У2,II,419.  $\diamond$  3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ -Эпоксикаран Т4,59.  $\diamond$  1-Этоксид-5-метилгексен-4 Ш2,185.
- $C_9H_{16}O_2$  2-Амил- и 2-изоамил- $\gamma$ -бутиролактон П9,189 и Б2,179,182; И3,491.  $\diamond$  4-Амилобутиролактон М7,XXIV,221.  $\diamond$  Ацетат еноль-ной формы энантиола С6,IV,99.  $\diamond$  Бутиловый эфир 3-бутенкарбо-новой кислоты Б8,351.  $\diamond$  втор-Бутиловые эфиры кислот: 3,3-ди-метилакриловой С6,XII,87 и тиглиновой С6,XII,87.  $\diamond$  3-Бутилпен-тандион-2,4 О2,VIII,165.  $\diamond$  2- и 3-Гексилакриловая кислота Р9,V,26 и В4,464; И3,255; О2,1,319.  $\diamond$  2,2-Диметил-1,6-диоксаспи-ро[4,4]нонан П9,114.  $\diamond$  Нонадиен-1,8-диол-3,7 И2,113.  $\diamond$  Нона-дион-4,6 Ф3,454.  $\diamond$  Циклогексильный эфир пропионовой кисло-ты Д5,90.  $\diamond$  2-Этоксид-3-этил-3,4-дигидро-1,2-пиран М7,XII,138.
- $C_9H_{16}O_2S$  2-(4-Метоксибутил)-3-кетотетрагидротиофен О2,VI,395.
- $C_9H_{16}O_3$  2-(1-Гидроксициклопентил)-2-метил-1,3-диоксолан Б10,1,600.  $\diamond$  2,2-Диметилтетрагидропиранил-4-уксусная кислота С5,IX,31.  $\diamond$  2-Метоксид-7-метил-1,6-диоксаспиро[4,4]нонан П9,184.  $\diamond$  Полу-альдегид азелаиновой кислоты О2,II,386.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2-ацетилизовалериановой С6,IV,582, 2,3-диметил-3-этил-глицидидной П1,100, 3,3-диэтилглицидидной П1,102, 6-кетогептановой С6,IV,317 и 3-метил-3-пропилглицидидной П1,102.
- $C_9H_{16}O_4$  Азелаиновая кислота А4,112; В4,512; В5,834; Г7,IV,96; О1,354; П12,202; П16,198; С6,II,9; Ф5,II,90; Ю2,242.  $\diamond$  1-трет-Бутил-перокси-1-акрилоилоксиэтан Р7,151.  $\diamond$  2,7-Диметоксид-1,6-диокса-спиро[4,4]нонан М7,XXIV,109.  $\diamond$  Дипропиловый эфир малоновой кислоты М7,XVII,233.  $\diamond$  Диэтиловые эфиры кислот: метилац-

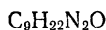
- тарной P8,III,21 и этилмалоновой B4,392; Г1,292; Г7,III,449; O4,116; П12,186; X1,494; Ш1,86.  $\diamond$  2-Изобутилгutarовая кислота Г7,III,456.  $\diamond$  4-(2-Метоксизтил)ацетоуксусный эфир П7,188.  $\diamond$  Монометиловый эфир тетраметилантарной кислоты Г7,III,473.  $\diamond$  Этил-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты C6,IX,82.
- C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>S 1,2-Изопропилиден-5-S-метил-5-тио- $\alpha$ -D-ксилофураноза M8,142.  
C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub> 3,6-Ангидро-2,4-ди-O-метил- $\alpha$ - (и - $\beta$ )-метил-D-галактопиранозид M8,98,99.  $\diamond$  6-Дезокси-2,3-O-изопропилиден-L-маннофураноза M8,211.  $\diamond$  Диэтиловые эфиры кислот: 3-метиляблочной M9,65 и метоксиметилмалоновой Ф3,455.  $\diamond$  Метиловый эфир 5,5-диметокси-3-метил-2,3-эпоксипентановой кислоты C6,XI,39.
- C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>  $\alpha$ -Аллил-D-галактопиранозид M8,187.  $\diamond$  Диэтиловый эфир бис(гидроксиметил)малоновой кислоты C6,XII,68.  $\diamond$  1,2-O-Изопропилиден-D (и - $\alpha$ -D)-глюкофураноза Г7,II,320; Ж1,97 и M8,165,166; П11,846.  $\diamond$  Метиловый эфир 3,6-ангидро-2,4-ди-O-метил-D-галактоновой кислоты M8,99.
- C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>9</sub>S 1,2-Изопропилиден- $\alpha$ -D-глюкофуранозо-6-сульфат M8,158.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>BrCl<sub>2</sub> 1,1-Дихлор-3-бромнонан M12,150.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>BrNO 2,2,6,6-Тетраметил-4-бромпиперидин-1-оксил P10,192.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>ClNO 2,2,6,6-Тетраметил-4-хлорпиперидин-1-оксил P10,192.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>ClO<sub>2</sub> 9-Хлорнонановая кислота M12,593.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>3</sub> 1,1,3-Трихлорнонан M12,157.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>F<sub>3</sub> 1,1,1-Трифтор-3,5,5-триметилгексан C6,XII,156; X4,99.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>N трет-Бутил-3,3-диметилпропиламин P10,202.  $\diamond$  2-Винил-1-этилпиперидин K5,272.  $\diamond$  3-Этил-3-метилгексанилтрил C6,VII,14.
- C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>NO 5-Амил-2-пирролидон M7,XXIV,19.  $\diamond$  Диметиламид циклогексанкарбоновой кислоты C6,XI,16.  $\diamond$  5-Изоамил-2-пирролидон M7,XXIV,21.  $\diamond$  1-Метил-5-бутил-2-пирролидон M7,XXIV,174.  $\diamond$  N-(3-Метилгуген-1-ил)морфолин Y2,III,111.  $\diamond$  2,2,6,6-Тетраметил-4-оксопиперидин P10,182.  $\diamond$  Триацетонамин P11,194.  $\diamond$  1,2,5-Триметил-4-формилпиперидин C5,X,74.
- C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>2</sub> Метиловые эфиры кислот: гексагидро-3-толилкарбаминовой Г7,V,592. 1-диметиламино-2-метил-3-бутенкарбоновой B8,348, 3-[1-(и 5)-метил-2-пирролидил]пропионовой M7,XXIV, 165,167 и 3-(N-пиперидино)пропионовой P11,99.  $\diamond$  5-Пропил-N-(2-гидроксиэтил)-2-пирролидон M7,XXIV,252.  $\diamond$  2,2,5,5-Тетраметилпирролидин-3-карбоновая кислота P10,183.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-(пирролидил)пропионовой кислоты C6,V,90.  $\diamond$  3-(4-Этил-2-пирролидил)пропионовая кислота M7,XXIV,247.
- C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>4</sub> 2,5-Диметокси-2,5-дигидро-N-(2-гидроксиэтил)фурфуриламин M7,XVI,48; П9,181.  $\diamond$  N,N-Ди(2-карбметоксизтил)метиламин C6,III,180.  $\diamond$  Диэтиловый эфир глутаминовой кислоты Г6,407.
- C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>5</sub> 6-Амино-6-дезоксиз-1,2-O-изопропилиден-D-глюкофураноза Ж1,107.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>6</sub> 2-Ацетамидо-2-дезоксиз- $\beta$ -метил-D-глюкопиранозид M8,173.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>NS 5-Амил-2-тиопирролидон M7,XXIV,256.  $\diamond$  5-Изоамил-2-тиопирролидон M7,XXIV,257.  $\diamond$  N-Метил-5-бутил(и -изобутил)-2-тиопирролидон M7,XXIV,257.
- C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 2,2,7,7-Тетраметил-5-гомопиперазинон-1-оксил P10,201.  $\diamond$   
2,2,5,5-Тетраметил-3-карбамидопирролидин-1-оксил P10,183.
- C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub> 1,2,5-Триметил-4-амино-4-цианпиперидин C5,X,66.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4</sub>P O,O'-Диметил-5-гексен-4-он-3-илфосфонат P3,XVII,82.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>O<sub>5</sub>P O,O'-Диэтил-1-метил-2-ацетилвинилфосфат Г2,35.  
C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>O<sub>6</sub> 1,2-O-Изопропилиденманноза B5,370.  
C<sub>9</sub>H<sub>18</sub> Гексилциклопропан Ш2,96.  $\diamond$  1,1-Диметил-2-трет-бутилциклопропан Ш2,96.  $\diamond$  1-Метил-1-неопентилциклопропан Ш2,96.  $\diamond$  Но-нен-4 B10,I,151.
- C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>BrNO 1-Оксо-2,2,6,6-тетраметилпиперидинийбромид P12,219.  
C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>Br<sub>2</sub> 1,9-Дибромнонан C6,III,112.  
C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>ClN 2,2,6,6-Тетраметил-4-хлорпиперидин P10,192.  
C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>ClNOSi 3-(2-Цианэтоксиз)пропилметилэтилхлорсилан A3,360.

$C_9H_{18}Cl_2$	1,1-Дихлорнонан М12,513.
$C_9H_{18}NO$	Ди- <i>трет</i> -бутилметилениминоксил Р12,229. ◇ 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-1-оксил Р10,192; Р12,181.
$C_9H_{18}NO_2$	2,2,6,6-Тетраметил-4-гидроксипиперидин-1-оксил Р10,190.
$C_9H_{18}N_2$	Дибутилцианамид С6,1,182.
$C_9H_{18}N_2O$	2,2,7,7-Тетраметил-5-гомопиперазин Р10,200. ◇ 2,2,5,5-Тетраметил-3-карбамидопиролидин Р10,183.
$C_9H_{18}N_2O_4$	Дикарбамат 2-метил-2-пропил-1,3-пропандиола Р11,13.
$C_9H_{18}N_3O_6$	Гексаметилолмеламин К14,118.
$C_9H_{18}O$	4,6-Диметилгептен-1-ол-4 С6,ХII,34; Т3,II,781. ◇ Нонапон-2, -3 и -5 В5,128; В10,II,194 и А4,123, Ю2,243,244. ◇ Нониловый альдегид В4,158; В5,306; Г7,1,222; И3,251; Р3,ХII,174; Х1,33. ◇ 3,3,5-Триметилциклогексано́л Г7,1,335.
$C_9H_{18}OSi$	1-(Триметилсилл)-3-метилпентин-4-ол-3 Ш1,80. ◇ Триметилсилиловый эфир гексин-5-ола-1 Ш1,120.
$C_9H_{18}O_2$	Аллилбутилацеталь С7,II,160. ◇ 1-Ацетоксигептан С7,1,37. ◇ <i>трет</i> -Бутиловый эфир изовалериановой кислоты С6,III,123. ◇ 6,6-Диметилэнантовая кислота О2,ХII,433. ◇ Диэтилацетали 3-метилбутен-3-аля-1 И2,337; М5,123, 3-метилкротонового альдегида В4,343 и тиглинового альдегида С6,IV,71. ◇ Изоамиловый эфир масляной кислоты И3,554. ◇ Нониловая кислота В4,513; В5,833; Г7,1,222; И3,253; Н4,300; С6,II,406; Х1,33. ◇ 1-(2-Тетрагидрофурил)-3-метилбутанол-3 П9,114. ◇ 2,2,5-Триметилгексано́л-5-он-3 И2,117. ◇ 3-Этил-3-метилгексановая кислота С6,VII,15. ◇ 3-Этиленантовая кислота А1,314,315.
$C_9H_{18}O_3$	1-Ацетокси-1-изоамилоксизтан С7,II,27. ◇ Бутилоксиметиловый эфир масляной кислоты С7,1,17. ◇ <i>трет</i> -Бутиловый эфир D- и L- $\alpha$ -гидроксизовалериановой кислоты М7,XXIII,66. ◇ 4-Гидроксинановая кислота М7,XXIV,221. ◇ Этиловые эфиры кислот: 3-гидрокси-3,4-диметилвалериановой Ш2,117, 2-гидрокси-2-метилкапроновой Ш2,174,175 и 2-этоксивалериановой Г7,II,123; Ш2,70.
$C_9H_{18}O_3Si_3$	1,2,3-Триметил-1,2,3-тривинилциклотрисилоксан А3,401.
$C_9H_{18}O_4$	$\alpha$ -Бутоксизтиловый эфир молочной кислоты С7,II,31. ◇ 2,3-Дигидроксинановая кислота О2,VII,498. ◇ Этиловый эфир 3,3-дизтоксипропионовой кислоты М9,78.
$C_9H_{18}O_5$	Карбонилбис(оксизетоксизтил) Р8,III,14. ◇ Метил-2,3,4-три-О-метил- $\alpha$ -L-арабинопиранозид Ж1,89. ◇ Тетраметиларабиноза В10,II,75.
$C_9H_{18}O_5S$	$\alpha$ Пропил 1 тно D глюкофуранозид М8,193.
$C_9H_{18}O_6$	$\beta$ -Пропил-D-галактофуранозид М8,188. ◇ $\alpha$ -Пропил- и $\alpha$ -изопропил-D-маннофуранозид М8,191. ◇ Триперекиси ацетона К1,82; П8,40 и пропионового альдегида К1,80.
$C_9H_{18}O_6S_2$	Этиловый эфир 2,2-ди(этилсульфонил)пропионовой кислоты В5,613.
$C_9H_{18}O_8$	Этиловый эфир L-глицеро-L-галактогептоновой кислоты Ж1,145.
$C_9H_{19}Br$	1-Бромнонан К5,91.
$C_9H_{19}BrO_2$	Диметилацеталь 2-бромэнантола С6,IV,99.
$C_9H_{19}BrO_3$	Диэтилацеталь 2-бром-3-этоксипропионового альдегида В5,177.
$C_9H_{19}Cl$	1-Хлорнонан И2,446; М12,501.
$C_9H_{19}Cl_3Si$	Нонилтрихлорсилан Л7,90.
$C_9H_{19}F$	1-Фторнонан С6,VIII,70.
$C_9H_{19}F_3Si$	3,3,3-Трифторпропилтриэтилсилан А3,140.
$C_9H_{19}N$	N,N'-Диметилциклогексилметиламин С6,ХI,16. ◇ 1-Метил-2-бутилпиролидин С6,III,133. ◇ 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин Р10,191; Р11,194.
$C_9H_{19}NO$	2-(2-Гидроксизтил)-1-этилпиперидин К5,272. ◇ Ди- <i>трет</i> -бутилкетоксим Р12,229. ◇ Дибутилформамид В5,441. ◇ 1-Диэтиламино-4-пентанон К2,226. ◇ N,N'-Диэтилтетрагидрофурфуриламин С5,IV,32. ◇ 2-Кето-5-диэтиламинопентан Р11,238. ◇ 3-Метил-4-диэтиламинобутанон-2 Р11,8. ◇ 2,2,6,6-Тетраметил-4-аминопиперидин-1-оксил Р10,200.

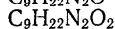
$C_9H_{19}NO_2$	Амиды 4-гидроксинонановой и -изононановой кислот М7,XXIV,15. $\diamond$ 3-Аминопеларгоновая кислота В4,667. $\diamond$ <i>N</i> -Гексиламид молочной кислоты В5,456. $\diamond$ 2-Диэтиламинометил-4-метил-1,3-диоксолан М7,XVII,116; М7,XX,38. $\diamond$ <i>N</i> -Метиламид 4-гидроксиктановой кислоты М7,XXIV,15. $\diamond$ Этиловый эфир 7-аминоэнантовой кислоты М7,XIX,231.
$C_9H_{19}NO_2S$	Бутиловый и изобутиловый эфиры метионина М7,XXIII,63.
$C_9H_{19}NO_3$	Диэтиламиноацеталь глицерина М7,XVII,116.
$C_9H_{19}NO_3Si$	2-Цианэтилтриэтоксилан А3,361.
$C_9H_{19}NO_4$	2,5-Диметокситетрагидрофурфуриламиноэтанол П9,182.
$C_9H_{19}NSSi$	2-Изоциоцианпропильдиэтилметилсилан А3,363. $\diamond$ (Тиоцианметил)метилдипропилсилан А3,362. $\diamond$ 3-Тиоцианпропилметилдиэтилсилан А3,362.
$C_9H_{19}NSi$	Триэтил(1-цианэтил)силан А3,116,359.
$C_9H_{19}O_4P$	Диэтиловый эфир 2-ацетоксипропилфосфиновой кислоты О2,XIII,257. $\diamond$ (4-Этилгексагидробензил)фосфоновая кислота М7,XVIII,120.
$C_9H_{20}$	3,3-Диметилгептан Ш2,49.
$C_9H_{20}Cl_2OSi$	Триэтил(2,3-дихлорпропокс)силан А3,192.
$C_9H_{20}Cl_2Si$	Октилметилдихлорсилан А3,121.
$C_9H_{20}INOS$	Бутирилтиохолиниодид М7,VII,96,98.
$C_9H_{20}INO_2$	Бутирилхолиниодид М7,II,17; М7,XII,23,24. $\diamond$ Иодметилат 2-диэтиламинометил-1,3-диоксолана М7,XX,40.
$C_9H_{20}NO$	<i>трет</i> -Бутил- <i>трет</i> -амилиминоксил Р10,201.
$C_9H_{20}NO_3PS_2$	<i>O,O</i> -Диэтил - <i>S</i> - ( <i>N</i> - изопропилкарбамидометил)дитиофосфат Ш6,156.
$C_9H_{20}NO_4P$	[2-(Этиленимино-1)-1-метил]этилдиэтилфосфат М7,XVII,230.
$C_9H_{20}N_2$	<i>N</i> -(3-Аминопропил)гексаметиленимин С5,VI,15. $\diamond$ <i>N</i> -(2-Аминоэтил)гептаметиленимин Р11,207. $\diamond$ 2- и 4-(2-Диметиламиноэтил)-пиперидин К5,265,269. $\diamond$ 2,2,6,6-Тетраметил-4-аминопиперидин Р10,199.
$C_9H_{20}N_2O$	Оксим 1-диэтиламино-4-пентанона К2,226.
$C_9H_{20}O$	Бутилпентиловый эфир Т3,II,660. $\diamond$ Нонанол-5 А4,141; С6,II,193.
$C_9H_{20}OSi$	2-Метилвинилокситриэтилсилан Л7,96.
$C_9H_{20}O_2$	Изопропилбутилацеталь С7,II,158. $\diamond$ Нонандиол-1,9 С6,II,171. $\diamond$ Пропилбутилацеталь С7,II,158. $\diamond$ 2,3,4,4-Тетраметилпентандиол-2,3 Т3,II,773.
$C_9H_{20}O_3$	Диэтилацеталь 3-этоксипропионового альдегида С6,III,88; С6,VI,13. $\diamond$ Этилортопропионат М5,8,18.
$C_9H_{20}O_3Si$	Аллилтриэтоксилан А2,199; А3,71.
$C_9H_{20}O_4$	Этилортокарбонат Г7,II,248; М5,14; С6,IV,584.
$C_9H_{20}O_4S_2$	Диэтилмеркапталъ D-ксилозы Ж1,43.
$C_9H_{20}O_4Si$	Аллилокситриэтоксилан А2,149; А3,195.
$C_9H_{20}S$	Нонилмеркаптан С6,III,248.
$C_9H_{21}ClO_2Si$	Метилдибутоксихлорсилан А3,189.
$C_9H_{21}ClSi$	Трипропилхлорсилан А2,228.
$C_9H_{21}N$	Нониламин Г7,1,406.
$C_9H_{21}NO$	Диэтиламинометилбутиловый эфир И2,332. $\diamond$ 3-Метил-4-диэтиламинобутанол-2 Р11,8. $\diamond$ <i>N</i> -Окись трипропиламина Г7,VI,797.
$C_9H_{21}NO_5Si$	3-Нитропропилтриэтоксилан А3,353.
$C_9H_{21}N_3Si_3$	Триметилтривинилциклотрисилазан А3,421.
$C_9H_{21}O_3P$	Дибутиловый эфир метилфосфоновой кислоты М7,XVII,74. $\diamond$ Дипропиловый эфир пропилфосфоновой кислоты П6,207. $\diamond$ Триизопропиловый эфир фосфористой кислоты С6,IV,493.
$C_9H_{21}O_4P$	Диэтиловый эфир диэтоксиметилфосфоновой кислоты М5,29. $\diamond$ Трипропилфосфат С6,II,139.
$C_9H_{21}O_5P$	2,2,2-Триметоксн-3,5-диэтил-1,4,2-диоксафосфолан Р3,XXI,50.
$C_9H_{21}P$	Трипропилфосфин П6,125.
$C_9H_{22}ClNO_7$	Перхлорат окиси 2,2'6,6'-тетраметил-4,4'-диметоксидифенилимония Р10,206.



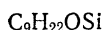
2-Амино-5-диэтиламинопентан P11,238.  $\diamond$  1,9-Диаминононан C3,98.  $\diamond$  4,4-Диметил-1,7-гептаметилендиамин M13,160.  $\diamond$  3-(Ди-пропиламино)пропиламин C6,111,174.  $\diamond$  1-Диэтиламино-4-аминопентан K2,226.



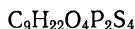
1-Этиламино-2-диэтиламинопропанол П1,252.



*N,N*-Диметил-*N'*-трет-бутилпероксиметил-*N'*-этилгидразин P7,262.



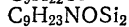
Изопропокситриэтилсилан Л7,92.  $\diamond$  Метилдиизопропилэтоксисилан A2,199; A3,71.



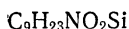
Бис(*O,O*-диэтилтиофосфон)дитиометан Ш6,363.



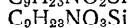
Пропилтриэтилсилан T3,11,627.



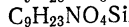
2,2,6,6-Тетраметил-4-изопропил-1-окса-2,6-дисила-4-азациклогексан A3,343.



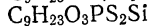
4-Аминобутилдиэтоксиметилсилан A3,339.



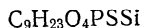
3-Аминопропилтриэтоксисилан A3,339,343,347.



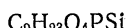
Цианметилгептаметилциклотетрасилоксан A3,355.



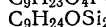
Диметилэтоксисилилметиловый эфир диэтилдитиофосфорной кислоты A3,489.



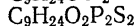
Диметилэтоксисилилметиловый эфир диэтилтиофосфорной кислоты A3,489.



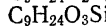
2-(Диметоксифосфонил)этилметилдиэтоксисилан A3,483.



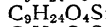
1,1,1-Триметил 3,3,3-триэтилдисилоксан A2,98.



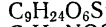
*S,S*-Диметилдитиофосфат метилтриэтилфосфония P3,XVII,168.



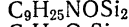
1,2,3-Триметил-1,2,3-триэтилциклотрисилоксан A3,401.



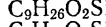
1,1,3,3,5,5,7-Гептаметил-7-винилциклотетрасилоксан A3,405.



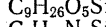
1,2,3-Триметил-1,2,3-триэтоксисилотрисилоксан A3,404.



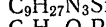
2-(Триметилсилокси)этиламинометилтриметилсилан A3,342.



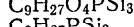
Гептаметил-3-этилтрисилоксан A3,560.



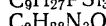
(2-Гидроксизтил)гептаметилциклотетрасилоксан A3,328.



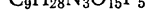
Триэтилциклотриметилсилазан A3,422.



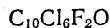
Трис(триметилсилл)фосфат A3,476,477.



Трис(триметилсилл)фосфин A3,496.



Диэтилентриамино-*N,N,N',N',N''*-пента(метиленфосфоновая кислота) M7,XXIV,128.



4,4-Дифтор-2,3,5,6,7,8-гексахлор-1-кето-1,4-дигидронафталин X4,72.



1,1,4,4-Тетрафтор-2,3,5,6,7,8-гексахлор-1,4-дигидронафталин X4,71.



Гексахлор-1,4-нафтохинон P3,V,103.



Октахлорнафталин C16,133.



Додекахлорпентацикло[5,3,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>4,8</sup>]декан П17,541.



Октафторнафталин C16,132.



2,3,4,4,5,6,7,8-Октафтор-1-кето-1,4-дигидронафталин X4,71.



1,1,2,2,3,4,5,6,7,8-Декафтор-1,2- и 1,1,2,3,4,4,5,6,7,8-декафтор-1,4-дигидронафталин X4,71.



Перфтортетралин C17,140.



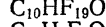
Перфтор(бутирофенон) C17,171.



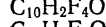
Перфтор(2-метилпропил)бензол C17,141.



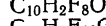
Перфтор( $\alpha$ -метил- $\alpha$ -гидропропиофенон) C17,170.



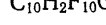
Перфторкаприновая кислота P3,V,367.



Тетрафторфталидиденуксусная кислота O6,26.



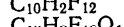
3,6-Бис(трифторметил)фталоилфторид X4,110.



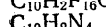
4,7-Бис(трифторметил)-1,1,3,3-тетрафторфталан X4,110.  $\diamond$  2,4,6-Трис(трифторметил)бензоилфторид C16,267; X4,110.



1,2,4,5-Тетракис(трифторметил)бензол X4,111.



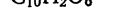
Перфторсебадиновая кислота P3,V,367.



1,2,4,5-Тетрацианобензол M7,XI,111,112.



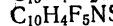
Диангидрид бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты M7,XI,61,62; M13,582.



2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон D4,469.



*цис*- и *транс*-2-(Перфторпропенил)бензтиазолы C17,279.



1,4-Бис(трифторацетокси)бензол C16,293.

c10



$C_{10}H_4F_9NO$	Амид 2,4,6-трис(трифторметил)бензойной кислоты С16,267.
$C_{10}H_4F_9NO_2$	4-(Перфтор- <i>трет</i> -бутил)нитробензол С17,241.
$C_{10}H_4F_9NO_3$	4-Нитрофенилперфторбутиловый эфир Х4,134.
$C_{10}H_4F_{10}$	4-(Перфторизопропил)бензотрифторид С17,239. ◇ 3- и 4-Фтор-перфторбутилбензол Х4,63.
$C_{10}H_4F_{10}O_2$	1,4-Бис(пентафторэтиловый)эфир гидрохинона С16,293.
$C_{10}H_4N_2O_4$	Диимид пиромеллитовой кислоты М13,594. ◇ Терефталонддизоцианат М13,332.
$C_{10}H_4O_6$	Диангидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты М7,XXI,59.
$C_{10}H_5BrN_2O_4$	1-Бром-4,5-динитронафталин К13,94.
$C_{10}H_5ClF_6$	4-Хлор-2,5(и -3,5)-бис(трифторметил)стирол К5,176.
$C_{10}H_5ClF_6O_2$	(2-Хлоргексафторизопропил)бензоат С17,24.
$C_{10}H_5ClN_2O_4S$	6-Хлор-1- diazo-2-гидроксинафталин-4-сульфокислота Д4,424.
$C_{10}H_5Cl_2F_7$	(Гептафтор-3,4-дихлорбутил)бензол С17,236.
$C_{10}H_5Cl_2NO$	Хлорангидрид 2-хлорцинхониновой кислоты Р11,219.
$C_{10}H_5Cl_7$	1-экто-4,5,6,7,8 - Гептахлор - 3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноинден П17,536.
$C_{10}H_5F_5O$	1-Фенокси-2,3,3,4,4-пентафторциклобутен Х2,II,110.
$C_{10}H_5F_6N$	N-Фенилбис(трифторметил)кетенимин С17,47.
$C_{10}H_5F_6NO$	Бензоилимин гексафторацетона С16,39.
$C_{10}H_5F_7O$	(Перфтор-3,4-эпоксипропил)бензол С17,237.
$C_{10}H_5F_9$	Перфторбутилбензол Х4,63.
$C_{10}H_5F_9N_2$	Бензолазоперфторизобутан С17,61.
$C_{10}H_5F_9O$	4-Трифторметилфенилбис(трифторметил)карбинол С17,239. ◇ Фенилперфторбутиловый эфир Х4,133.
$C_{10}H_5F_9S_3$	Трис(трифторметилового)эфир ортогнобензойной кислоты С16,289.
$C_{10}H_5IO_3$	2-1 гидрокс-3-иод-1,4-нафтохинон Г7,IV,419.
$C_{10}H_5NO_6$	4-, 5-, 6- и 7-Нитрофталидилиденуксусная кислота О6,26,31.
$C_{10}H_5N_3O_3$	4-Нитронафталин-1-diazo-2-оксид Д4,87.
$C_{10}H_5N_3O_6S$	6-Нитронафталин-1-diazo-2-оксид-4-сульфокислота Д4,93,424.
$C_{10}H_6$	Декатетраин-2,4,6,8 У2,III,332. ◇ Фенилбутадин Ш1,19.
$C_{10}H_6BBBrF_4N_2$	Борфторид 4-бром-1-нафтилдизазония Д4,103.
$C_{10}H_6B_2F_8N_4$	Борфторид 1,8-нафталинбисдизазония Д4,91.
$C_{10}H_6BrClO_2S$	4- и 7-Бромнафталинсульфохлорид В5,576.
$C_{10}H_6BrF$	1-Бром-4-фторнафталин Д4,103.
$C_{10}H_6BrNO_2$	1-Бром-5-нитронафталин К5,196.
$C_{10}H_6BrN_3O$	N-[2-(и 4-)Бромфенил]мальмид М7,XXI,119,120.
$C_{10}H_6Br_2$	2-Диазоацетил-3(и -5)-броминдол Ж3,213.
$C_{10}H_6Br_3N$	1- <i>транс</i> -(2-Бромвинил)-2-(2-бромэтинил)бензол М1,279.
$C_{10}H_6ClNO_2$	2-Трибромметилхинолин М7,1,101.
$C_{10}H_6ClNO_3$	Хлористый 3-индолилглиоксидил Ж3,113. ◇ N-[3-(и 4-)Хлорфенил]мальмид М7,XIV,85; М7,XXI,120 и М7,XIV,85.
$C_{10}H_6Cl_2N_2O_2$	Хлорангидрид фталилглицина Г6,465. ◇ 7-Хлор-4 гидрокс-3-хинолинкарбоновая кислота С6,IV,240.
$C_{10}H_6Cl_2O_5S$	2-(Дихлорнитрометил)хинолин 31,112.
$C_{10}H_6Cl_2O_4S_2$	4- и 7-Хлорнафталинсульфохлорид В5,576.
$C_{10}H_6Cl_2O_8S_2$	1,5-Нафталиндисульфохлорид Р5,21; С6,IV,522.
$C_{10}H_6Cl_2O_8S_2$	1,8-Дигидрокс-2,7-дихлорнафталин-3,6-дисульфокислота В9,9; М7,IX,46.
$C_{10}H_6Cl_4$	1,3-Дивинил-2,4,5,6- и 1,4-дивинил-2,3,5,6-тетрахлорбензол К5,206,207.
$C_{10}H_6Cl_6$	1,2,3,4,10,10-Гексахлортрицикло[2,3,1,0]декадиен-2,6 Р3,Х,35. ◇ 4,5,6,7,8,8 - Гексахлор - 4,7-эндо-метилен-3а,7,7а-тетрагидроинден П17,536.
$C_{10}H_6F_6$	2,5-, 3,4- и 3,5-Бис(трифторметил)стирол К5,154,155. ◇ 1,1,2,2,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрагидронафталин Х4,73.
$C_{10}H_6F_7N$	N-Фенил-2-гидроперфторизобутилимин С17,48.
$C_{10}H_6F_7NO$	N-Гептафторбутириланилин Х2,II,172.
$C_{10}H_6F_9N$	4-(Перфтор- <i>трет</i> -бутил)анилин С17,240.

- $C_{10}H_6F_{12}O_6$  Диметиловый эфир перфтор-3,6-диоксадекандиновой-1,10 кислоты С17,129.
- $C_{10}H_6N_2$  Нитрил хинальдиновой кислоты С5,V,34.  $\diamond$  1-Цианпизохинолин В10,II,464.
- $C_{10}H_6N_2O$  Пирил 8-гидроксихинальдиновой кислоты М7,XII,94,95.
- $C_{10}H_6N_2O_2$  Нитрил фталимидоуксусной кислоты В10,II,436.
- $C_{10}H_6N_2O_2S$  1-Изотиоцианометилизатин Ж4,65.
- $C_{10}H_6N_2O_3$  6-Нитрохинолин-2-альдегид М7,XIV,116.
- $C_{10}H_6N_2O_3S$  1-Диазонафтол-7- и 2-дiazонафтол-1-сульфокислота Д4,154,481.
- $C_{10}H_6N_2O_4$  1,3- и 1,4-Динитронафталин Т2,83 и Д4,201; С6,IV,206; Ф5,II,417.  $\diamond$  1,5- и 1,8-Динитронафталин Г7,V,260; Д4,202; М4,30; Н6,27; П11,226; Р5,28; Т2,83.  $\diamond$  4-Нитрозо-5-нитро-1-нафтол Г7,V,170.  $\diamond$  N-[3-(и 4-)Нитрофенил]малымид М7,XXI,120 и М7,XIV,85; М7,XXI,120.
- $C_{10}H_6N_2O_4S$  Нафталин-1-диазо-2-оксид-4-сульфокислота Д4,81,423.
- $C_{10}H_6N_2O_5$  1,6-Динитро-2- и 2,4-динитро-1-нафтол Т2,356 и Д4,322; Р5,105; С11,260; Т2,84.
- $C_{10}H_6N_2O_6S$  2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислота Г1,235; Л5,89; П11,799; Р5,105.
- $C_{10}H_6N_2O_{10}S_2$  2,7-Динитрозохромотроповая кислота В9,200.  $\diamond$  1,8-Динитронафталин-2,6-дисульфокислота Д4,216.
- $C_{10}H_6N_4O_2$  Аллоксазин Ш3,281.
- $C_{10}H_6O_2$  Амфинафтохинон Г7,I,127.  $\diamond$  1,2- и 1,4-Нафтохинон Г7,III,233; 234; Д4,448; О1,351; П8,57; П11,699; Р5,53; С6,II,353; С11,240; Ф5,II,433; Ч1,227 и Г7,III,235,236; Д4,451; Р5,54; С6,1,286; С6,V,41; Ф5,III,62.
- $C_{10}H_6O_3$  2-Гидрокси-1,4-нафтохинон Д4,455; С6,III,367; Ф5,III,20.
- $C_{10}H_6O_3S$  1,8-Нафтосульфон Г7,II,87; Д4,336.
- $C_{10}H_6O_4$  2,3-Дигидрокси-1,4-, 3,4-дигидрокси-1,2- и 5,8-дигидрокси-1,4-нафтохинон В10,II,217; Г7,III,241 и В9,8, Д4,459, М7,III,23, Р5,55, Ф5,II,363.  $\diamond$  1,3- и 1,4-Диглюксалилбензол М13,566.  $\diamond$  5-Карбоксииндандион-1,3 О6,104.  $\diamond$  Кумарин-3-карбоновая кислота П11,621.  $\diamond$  Фталиденуксусная кислота О6,23,24; С5,IX,50.  $\diamond$  2,2'-Фурил Г7,1,86; П9,64; С5,V,57; Х1,231.
- $C_{10}H_6O_4S$  Ди(3-формилфурил-5)сульфид М7,XXI,101.
- $C_{10}H_6O_4S_2$  4,4'-Дикарбокси-3,3'-битенил Т3,1,287.
- $C_{10}H_6O_5$  Нафтопурпурин Д4,461.
- $C_{10}H_6O_5S$  1,2-Нафтохинон-4- и 1,4-Нафтохинон-2-сульфокислота Д4,462; С6,III,69 и Д4,464.
- $C_{10}H_6O_7$  Фенилглюксил-2,6-дикарбоновая кислота Д2,155.
- $C_{10}H_6O_8$  Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновая кислота М7,XI,96,97; М7,XVII,154; М13,553,582; С6,II,418.
- $C_{10}H_7BF_4N_2$  Борфторид 2-нафтилдiazония О2,V,165.
- $C_{10}H_7Br$  1- и 2-Бромнафталин Г4,143; Г7,IV,392; Д4,185; К12,120,121; К13,93; Л2,75; О4,40; П11,203; П12,59; Р5,65; С6,I,127; Х3,119,135; Ю1,II,245,246,248 и Д4,102; С6,I,127; Ф5,VI,234.
- $C_{10}H_7BrN_2$  5-Бром-2,3'-дипиридил С15,13.
- $C_{10}H_7BrN_2O_3$  6-Метокси-5-бром-8-нитрохинолин С6,IV,340.  $\diamond$  5-Нитро-3-бром-N-метилхинолон-2 Г7,VI,825.
- $C_{10}H_7BrO$  4-Бром-1- и 6-бром-2-нафтол Р3,V,97 и С6,III,115.
- $C_{10}H_7BrO_3S$  2-Бромнафталин-1-сульфокислота Д4,102.
- $C_{10}H_7BrS$  2-(4-Бромфенил)тиофен Р9,II,8.
- $C_{10}H_7Br_2N$  8-(Дибромметил)хинолин Ш3,237.
- $C_{10}H_7Br_2NO$  2-Бромацетил-3(и -6)-броминдол Ж3,213.
- $C_{10}H_7Cl$  1- и 2-Хлорнафталин Д4,178; Р3,V,103; П17,527 и Д4,180.
- $C_{10}H_7ClF_2N_2$  1-(1,2-Дифтор-2-хлорвинил)-2-метилбензимидазол С17,281.
- $C_{10}H_7ClF_6O$  1-(1-Гидроксиэтил)-4-хлор-2,5(и -3,5)-бис(трифторметил)бензол К5,176,177.
- $C_{10}H_7ClN_2$  4-Хлор-2,3'-дипиридил С15,24.  $\diamond$  Хлористый 2-нафтилдiazоний В5,540.
- $C_{10}H_7ClN_2O_2$  N,N'-Диокись 4-хлор-2,3'-дипиридила С15,23.

$C_{10}H_7ClN_5O_5$	1-Хлор-1-нитрозо-2-нитро-2-гидроксиметилинланон-3 В2,93.
$C_{10}H_7ClO$	2- и 4-Хлор-1-нафтол Д4,310 и Г7,IV,317; Д4,311.
$C_{10}H_7ClO_2S$	Нафталин-2-сульфохлорид Б10,II,353; М7,XI,84,85; О4,75.
$C_{10}H_7ClO_3$	Ангидрид 1-фенил-2-хлорянтарной кислоты Ш3,235.
$C_{10}H_7ClO_3S$	8-Хлорнафталин-1сульфокислота Д4,102.
$C_{10}H_7ClO_7S_2$	1-Хлор-2-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислота Р3,V,103.
$C_{10}H_7Cl_2N$	2-(Дихлорметил)хинолин М12,529. $\diamond$ 4,7-Дихлорхинальдин Р11,220.
$C_{10}H_7Cl_2NO$	3-Дихлорацетилиндола Ж3,126.
$C_{10}H_7Cl_2OP$	Хлорангидрид 1-нафтилфосфористой кислоты П6,266.
$C_{10}H_7Cl_2O_2P$	1- и 2-Нафтилдихлорфосфат М7,XVII,130,132.
$C_{10}H_7Cl_3Si$	1-Нафтилтрихлорсилан А3,56.
$C_{10}H_7F$	1- и 2-Фторнафталин Д4,175; У3,364 и Д4,175; О2,V,173.
$C_{10}H_7F_3N_2O$	1-Фенил-3-(триформметил)пиразолон-5 С16,301.
$C_{10}H_7F_7$	4-Перфторизопропилтолуол Х4,94.
$C_{10}H_7I$	1-Иоднафталин Д4,188.
$C_{10}H_7IO_3S$	1-Иоднафталин-3-сульфокислота Д4,104.
$C_{10}H_7NO$	Хинолин-8-альдегид Р3,1,125.
$C_{10}H_7NOS_2$	2-Тио-4-бензилиден-5-тиазолидон Б9,140; Г6,382.
$C_{10}H_7NO_2$	2-Амино-1,4- и 4-амино-1,2-нафтохинон С11,263,264. $\diamond$ 2-Винил-изотоген К5,223. $\diamond$ N-Винилфталмид К5,222; Т5,191. $\diamond$ 1,2-Нафтохинон-1-оксим Д4,449. $\diamond$ 1-Нитрозо-2-нафтол Б1,367; Г7,V,168; К13,99; П2,338; П8,57; П11,245; Р5,103; С6,1,300; Х1,132. $\diamond$ 2- и 4-Нитрозо-1-нафтол В4,283; К13,100; Р5,33. $\diamond$ 1- и 2-Нитронафталин Г4,104; Г7,V,239; Д4,69,197; К12,333; К13,13; Л2,92; М4,29; Н6,50; О4,50; П8,56; П10,16; П11,223; П12,117; Р5,28; Т2,83,373; Ф1,92; Ф2,157; Х3,215; Ю1,171 и В4,321; Г7,V,330; Х1,449. $\diamond$ N-Фенилмалеинимид М7,XIV,85; М7,XXI,120; С6,XII,161; Ф5,IV,49. $\diamond$ Хинолин-2(н-3)-карбоновая кислота Г7,1,37; Г3,179,183; К13,148; О3,160; С5,V,64; Т3,1,275 и К11,52; Т3,1,275. $\diamond$ 2- и 3-Цианкоричная кислота Г7,V,615; К5,118; Р3,III,172 и К5,118. $\diamond$ 2-Циан-3-фенилакриловая кислота С6,1,507.
$C_{10}H_7NO_2S_2$	3-Фуриллалилиденроданин П9,68.
$C_{10}H_7NO_3$	N-Ацетилизатин Ж4,43; Р11,219; С6,IV,404. $\diamond$ 2- и 3-Гидроксицинхониновая кислота Р11,219; С6,IV,404 и С6,XII,123. $\diamond$ 1-Нитро-2-нафтол Г7,II,89; С6,II,379.
$C_{10}H_7NO_3S_2$	3,4-Дигидроксibenзилиденроданин Б9,121.
$C_{10}H_7NO_4$	N-Карбометоксифталмид С5,V,29. $\diamond$ 6-Нитроннден-3-карбоновая кислота В5,884. $\diamond$ N-Фталилглицин Б10,II,423; Г6,755; С5,IV,62; Р9,V,29; С6,XII,167.
$C_{10}H_7NO_8S_2$	2-Нитрозо-1-нафтол-4,6-дисульфокислота Г7,V,172.
$C_{10}H_7NO_8S_3$	1,8-Сультам-5,7-нафталиндисульфокислота Д4,273.
$C_{10}H_7N_3$	1- и 2-Аэдонафталин Д4,96; Х1,441 и Д4,96.
$C_{10}H_7N_3O$	2-Диазоацетилиндола Ж3,213.
$C_{10}H_7N_3O_2$	4-Нитро-2,3'-дипиридил С15,22. $\diamond$ 4-, 5- и 6-Нитрониндола-3-ацетонитрил Ж3,175,176.
$C_{10}H_7N_3O_3$	N-Окись 4-нитро-2,3'-дипиридила С15,34. $\diamond$ Оксим 6-нитрохинолин-2-альдегида М7,XIV,114.
$C_{10}H_7N_3O_4$	2,4-Динитро-1-нафтамин Д4,241. $\diamond$ N,N'-Диокись 4-нитро-2,3'-дипиридила С15,21.
$C_{10}H_7N_3O_5$	4-Нитрофенилгидразон $\alpha,\beta$ -дикетобутиролактона М7,XXIV,61.
$C_{10}H_7N_3O_7S_2$	5-(4-Сульфо-2-тиазолилазо)-2,4-дигидроксibenзойная кислота Б9,72.
$C_{10}H_7N_3S_3Si$	Три(изотиоцианат)бензилсилан А3,278.
$C_{10}H_8$	Азулен М7,IV,86.
$C_{10}H_8BrN$	2-, 4- и 8-Бромметилхинолин М7,I,102; В5,190 и М7,I,93, Ш3,237.
$C_{10}H_8BrNO$	3-Ацетил-5-броминдола Ж3,132. $\diamond$ 2- и 3-Бромацетилиндола Ж3,187,213. $\diamond$ 2-Метил-3-формил-5- и 5-метил-2-формил-7-броминдола Ж3,123,228.

- $C_{10}H_8BrNO_2$  5-Бром-*N*-ацетилиндоксил Ж3,65; М7,XXIII,34. ◇ 5-Броминд-оксикацетат Ж3,65, М7,XVII,46. ◇ *N*-(2-Бромэтил)фталимид В5,415; Л5,71; М7,XIV,139; М7,XVI,103; С6,1,143; С6,IV,102; Х1,297. ◇ 3-Гидроксиацетил-5-броминдол Ж3,133.
- $C_{10}H_8BrNO_3$  *N* [2-(и 4-)-Бромфенил]малеаминовая кислота М7,XXI,114,116.
- $C_{10}H_8Br_2Cl_4$  1,3-Ди(1-бромэтил)-2,4,5,6- и 1,4-ди(1-бромэтил)-2,3,5,6-тетрахлорбензол К5,207,208.
- $C_{10}H_8ClF_5O_2$  2-Хлор-2'-пентафторфеноксидиэтиловый эфир Р8,IV,41.
- $C_{10}H_8ClIN$  2-Хлорлепидин С5,VI,75; С6,III,480.
- $C_{10}H_8ClNO$  3-Индолилацетилхлорид Ж3,193. ◇ 2- и 3-Хлорацетилиндол Ж3,125,128,213. ◇ 2-Формил-5-метил-7- и 2-формил-7-метил-5-хлориндол Ж3,228. ◇ 5-Хлорметил-8-гидроксихинолин М7,X,92.
- $C_{10}H_8ClNO_2$  5-Хлор-7-метилендол-2-карбоновая кислота Ж3,45.
- $C_{10}H_8ClNO_3$  *N*-[2(и 3-)-Хлорфенил]малеаминовая кислота М7,XXI,116.
- $C_{10}H_8ClN_3O_2S$  2-Метоксифенилазохлорацетилизотиоцианат Р3,XX,209.
- $C_{10}H_8Cl_2F_2$  1,1-Дифтор-2,2-дихлор-3-фенилциклобутан О2,XII,37.
- $C_{10}H_8Cl_2F_4O_2$  2-Хлор-2'-(4-хлортетрафторфенокси)диэтиловый эфир Р8,IV,41.
- $C_{10}H_8Cl_2O_2$  Хлорагидрид *n*-фенилендиуксусной кислоты М13,585.
- $C_{10}H_8Cl_3NO$  *N*-(Трихлорацетил)индолин Р9,III,52.
- $C_{10}H_8Cl_4$  3,4-Дихлор-1-(2,5-дихлорфенил)бутен-2 Р3,X,317.
- $C_{10}H_8Cl_4F_2$  1,2,3,4-Тетрахлор-10,10-дифтортрицикло[2,3,1,0]ленен-2 Р3,X,36.
- $C_{10}H_8F_3NO_3$  *N*-Трифторацетил-*L*-фенилаланин Г6,416.
- $C_{10}H_8F_6N_2O_5S_2$  *N,N* - Бис(трифтометилсульфонил) - *N'* - ацетил-*n*-фенилендиамин С17,263.
- $C_{10}H_8F_6O$  Бис(трифтометил)-4-толилкарбинол С16,273. ◇ 1-(1-Гидроксиэтил)-2,5(и -3,4, -3,5)-бис(трифтометил)бензол К5,154,155.
- $C_{10}H_8IN$  2-Иод-4-метилхинолин Г7,IV,444.
- $C_{10}H_8INO$  2-Иодацетилиндол Ж3,213. ◇ 6-Метокси-8-иодхинолин К2,225.
- $C_{10}H_8N_2$  2,2'-Дипиридил В4,382; В5,741; К13,61; С15,25. ◇ 2,3'- и 4,4'-Дипиридил С15,10,36,49. ◇ 3-Индолилацетонитрил Ж3,96,174,222; И2,437; С5,VII,33. ◇ 1-Метил-6-цианиндол Ж3,84.
- $C_{10}H_8N_2O$  2-Амино-1,4-нафтохинонимин П11,783; С11,262. ◇ 5-Гидрокси-2,2'(и -2,3', -3,3')-дипиридил С16,18,30,45. ◇ *N*-Окись 2,2'(и-3,3', -4,4')-дипиридила С15,32,39,51. ◇ Оксиндол-3-ацетонитрил Ж2,18.
- $C_{10}H_8N_2O_2$  Амид 8-гидроксихнальдиновой кислоты М7,XII,96,97. ◇ *N,N'*-Ди-окись 2,2'(и -2,3', -3,3', -4,4')-дипиридила С15,12,32,39,51. ◇ 3-(2-Нитровинил)индол С5,IV,72. ◇ 2-Нитрометилхинолин 31,111. ◇ 1-Нитро-4-нафтиламин Г7,V,393. ◇ 2-, 4-, 5- и 8-Нитро-1-нафтиламин В4,223. Г7,V,440, Д4,235; К4,235, С6,IV,376, Ю2,68; Р5,46 и Д4,238. ◇ 5-Нитро-2-нафтиламин М7,XIV,107. ◇ α-, 3- и 8-Нитрохнальдин В2,77; 31,63 и М7,XXIV,215. ◇ Хин-альдиногидроксамовая кислота М7,XXI,195.
- $C_{10}H_8N_2O_3$  3-Ацетил-(и -5, -6)-нитроиндол Ж3,116,137. ◇ 1-Карбоксиметил-фтализон-4 С5,IX,50. ◇ 1-Метилкарбамолизатин Ж4,47. ◇ 6-Метокси-8-, 7-метокси-3- и 8-метокси-6-нитрохинолин В10,1,549, К2,225, С5,VIII,63, С6,IV,336; М7,XXII,94 и С6,IV,340. ◇ 2-Оксо-3-метил-2,3-дигидрохиназолин-4-карбоновая кислота Ж4,46.
- $C_{10}H_8N_2O_3S$  2,3'- и 3,3'-Дипиридил-5-сульфокислота С15,16,43.
- $C_{10}H_8N_2O_4$  1,4-Бис(2-нитровинил)бензол Г7,V,389; П3,47. ◇ 4-Нитро-7-, 5-нитро-7- и 7-нитро-5-метилендол-2-карбоновая кислота Ж3,50,51.
- $C_{10}H_8N_2O_5$  5-Метокси-7-нитроиндол-2-карбоновая кислота Ж3,51. ◇ *N*-[2-(и 3-, 4-)-Нитрофенил]малеаминовая кислота М7,XXI,116.
- $C_{10}H_8N_2O_6S_2$  2,2' и 3,3'-Дипиридил-*N,N'*-дисульфотриоксид С15,41.
- $C_{10}H_8N_2S$  3-Родан-2-метилендол Р3,V,100.
- $C_{10}H_8N_2S_2$  1-Фенил-1,2-дироданэтан О2,III,243; Р3,VII,57.
- $C_{10}H_8N_4O_5$  1-(*n*-Нитрофенил)-3-метил-4-нитро-5-пиразолон К13,110.
- $C_{10}H_8O$  Ацетилфенилацетилен В5,763; Т3,II,1076; Ш1,144. ◇ 2-Винилбензофуран К5,228. ◇ Декаен-2-триин-4,6,8-ол-1 К6,222. ◇ 1- и 2-Нафтол Г7,II,91; Д4,303; Н6,85; Р5,94; Ф1,111; Ф2,160 и

- $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{OS}$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_2$
- Г1,277; Г7,II,91; Д4,54,337; К2,147; К12,154; Н6,67; О1,329; О4,64; П11,452; П12,146; Р5,94; Ф1,23; Ф2,167.  
 Этилидендифталид О6,171.  
 2-Ацетилбензофуран К5,228; С5,VIII,14.  $\diamond$  1,4-Дигидро- $\alpha$ -нафтохинон Х1,248.  $\diamond$  1,3-Дигидроксинафталин Д4,367; С6,III,334.  $\diamond$  1,4-, 1,5- и 1,6-Дигидроксинафталин Д4,369—372.  $\diamond$  1,7- и 1,8-Дигидроксинафталин Д4,373; Х1,509 и В4,178; В5,328; Г7,II,92; Д4,373.  $\diamond$  2,3-, 2,6- и 2,7-Дигидроксинафталин Д4,374—376.  $\diamond$  Инден-1-карбоновая кислота Ш3,308.  $\diamond$  2-Метилиндандион-1,3 31,174; О6,29.  $\diamond$  4-Метилкумарин С6,III,305.  $\diamond$  3-Метилхромон В5,789.  $\diamond$  3-Этилиденфталид О6,27,29.  
 3-Бензо[*b*]тиенилуксусная кислота Р8,VII,6.  $\diamond$  2-Нафтилсульфиновая кислота Ш2,204.  
 3-Бензоиллакриловая кислота С6,IV,87; Ш2,71.  $\diamond$  3-Кетондан-1-карбоновая кислота В10,II,141.  $\diamond$  3-Метилкумариловая кислота С6,V,36.  $\diamond$  4-Метил-7-гидроксикумарин А4,220; Р2,244; С6,III,218.  $\diamond$  3- и 4-Формилкоричная кислота К5,103,104.  
 Нафталин-1(и -2)-сульфокислота В5,568; Д4,139,140; Р5,15 и А4,156; В4,335; В5,568; Г1,233; Д4,141; К2,33; К12,376,377; Л2,116; Л5,88; О4,63; П8,56; П11,260; П12,143; Р2,202; Р5,15; Ф1,20; Ф2,167; Х1,95; Х3,234; Ч1,270; Ю1,II,140.  
 Бензальмамоновая кислота Г7,III,416,418.  $\diamond$  6,7-Дигидрокси-4-метил(1,2-бензпирон) С6,1,266.  $\diamond$  2-Карбоксиаллокоричная кислота Р3,IX,82.  $\diamond$  2-Карбоксикоричная кислота С6,VI,38.  $\diamond$   $\beta$ -Лактон бензальмамоновой кислоты Ш2,131.  $\diamond$  3,4-Метилдендиоксикоричная кислота О2,1,315.  $\diamond$  2-Метил-5-гидроксibenзофуран-3-карбоновая кислота С5,VI,51.  $\diamond$   $\alpha,\alpha'$ -Фуруин П9,64; Х1,218.  
 1-Нафтол-3(и -8)-сульфокислота Д4,331,335.  $\diamond$  1-Нафтол-4(и -5)-сульфокислота Д4,52,332; М4,59; Н6,85; Р5,71; Ф1,111; Ф2,162 и Д4,333; Н6,69; Ф2,196.  $\diamond$  2-Нафтол-1(и -6)-сульфокислота Д4,337; Н6,12; П11,271; Ф2,176 и Д4,339; П5,71; П11,273; Р5,16; Ф1,47; Ф2,172.  $\diamond$  2-Нафтол-4(и -7, -8)-сульфокислота Д4,338,342,343.  
 Нафталин-1,3(и -1,6, -1,7, -1,8, -2,6, -2,7)-дисульфокислота Д4,149,152,154,156.  $\diamond$  Нафталин 1,5-дисульфокислота Д4,150; Н6,12; Р5,16; Ф2,195; Ю1,II,141.  
 1-Нафтол-4,8-дисульфокислота Г7,II,90.  $\diamond$  2-Нафтол-1,4-(и -5,7)-дисульфокислота Д4,348,351.  $\diamond$  2-Нафтол-3,6(и -6,8)-дисульфокислота Д4,350; М7,XXIV,203; Н6,13,14; П5,72; П11,274; Р5,17; Ф1,47; Ф2,172,175 и Д4,352; Н6,13; П11,273,274; Р5,17; Ф1,48; Ф2,172,175.  
 1,8-Дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислота М7,1,62; Н6,138.  
 Нафталин 1,3,5(и -1,3,6, -1,3,7)-трисульфокислота Д4,159,160.  
 1- и 2-Нафтол-3,6,8-трисульфокислота Д4,354,356.  
 2-Нафталинтиол Д4,166.  $\diamond$  3-Фенилтиофен М7,XIII,141.  
 Нафталиндитиол-1,5 С6,V,38.  
 4-*N*-Пиридилпиридиний бромид Р11,192.  
 3-Бром-4-фенил-3-бутен-2-он С6,IV,91.  
 Бензилброммалоновая кислота В4,91; Г7,IV,378; С6,III,436.  
 1-Хлор-4-фенил-1,3-бутадиен М7,XXII,154.  
 4-(1,2-Дифтор-2-хлорвинил)фенилметилкарбинол Т3,1,225.  
 1-Оксиминоазуления перхлорат Д5,46.  
 4-*N*-Пиридилпиридиний хлорид В5,188,411; Ч2,97.  
 3-(2-Карбокси-5-хлорфенил)аминопропионитрил Р11,212.  
 3-Хлор-6-сульфаниламидопиридазин Р11,130.  
 1-Хлор-1-фенилтиобутенон-3 М12,589.  
 6-Хлор-1,4-дикето-1,4,4а,5,8,8а-гексагидронафталин О2,V,117.  
 Хлорангидрид ацетилмалондильной кислоты С6,1,69.  $\diamond$  3-(4-Хлорбензоил)пропионовая кислота О2,V,227.  $\diamond$  Хлорид 2-метил-5,7-дигидроксibenзопирриля Д6,92.  
 Перхлорат 2-метил-1-тианафталина Д6,15.
- $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_4$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6\text{S}_2$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6\text{S}_3$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_{10}\text{S}_3$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_8\text{S}_2$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_8\text{S}_3$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_9\text{S}_3$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_{10}\text{S}_3$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_8\text{S}_2$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{BrN}_2$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{BrO}$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{BrO}_4$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{Cl}$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClF}_2\text{O}$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClNO}_5$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClN}_2$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClN}_2\text{O}_2$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClN}_4\text{O}_2\text{S}$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClOS}$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClO}_2$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClO}_3$   
 $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ClO}_4\text{S}$

$C_{10}H_9Cl_2NO$   
 $C_{10}H_9Cl_2NO_3$   
 $C_{10}H_9Cl_3O_2$   
 $C_{10}H_9F_5$   
 $C_{10}H_9N$

*N*-(Дихлорацетил)индолин P9,III,52.  
2-Хлор-5-(хлорацетиламиноэтил)бензойная кислота O2,XIV,130.  
4-Трихлорацетилэтоксibenзол Г7,III,35.  
Бутилпентафторбензол Т3,II,662.  
1-Метилизихинолин К5,263; С6,Х,42. ◇ 2- и 4-Метилхинолин Г1,409; Г3,182; К13,148; М4,79; О4,167; С5,VII,68 и Б5,118; В5,72; М7,Х,63,64; С4,87; С6,IV,291. ◇ 1- и 2-Нафтиламины Д4,225; К12,356,357; Н6,61; О4,57; П11,525; П12,124; П16,209; Р5,44; Ф1,93; Ф2,157; Х3,229 и Б10,1,568; В4,234; В5,496; Г7,V,492; Д4,229; К12,358; О2,1,151; П11,459; Р5,80; У2,1,87; Ф1,109; Ф2,179; Х1,123.

$C_{10}H_9NO$

1-Амино-2(и -4)-нафтол Г7,1,593; Г7,III,233; Д4,402; О4,143; П8,57; П15,521; Р5,44; С6,II,41; Ф5,II,433 и Г7,III,235; Д4,399; Р5,45; С6,1,32; С6,II,48. ◇ 1-Амино-8-, 2-амино-1-, 5-амино-1- и 8-амино-2-нафтол Г7,V,508; Г7,III,234; Д4,399 и Д4,405. ◇ 2-, 3- и 5-Ацетилиндолил Ж3,29,112,127,128,166. ◇  $\alpha$ -Ацетил- $\alpha$ -толунирил С6,II,503. ◇ 1- и 4-Метилкарбостирил М7,XI,51 и С6,III,304. ◇ 2-Метил-4- и 4-метил-2-гидроксихинолин С6,IV,320 и С5,V,39. ◇ 6-Метоксиминолин М7,Х,80; С4,86. ◇ 1-Нафтилгидроксиламин В4,287; О4,125. ◇ Нитрил 3-бензоилпропионовой кислоты О2,VII,196. ◇ 3-Формил-1(и 2-, 4-, 5-, 6-, 7-)-метилиндолил Ж3,83,123,124,128. ◇ 5-Формил-1-метилиндолил Ж3,224. ◇ 6-Формил-2(и -4)-метилиндолил Ж3,224.

$C_{10}H_9NOS$   
 $C_{10}H_9NOS_2$   
 $C_{10}H_9NO_2$

Фенил-2-тиазолилкарбинол Т3,1,290.  
2-Тио-4-бензил-5-тиазолидон I'6,382.  
3-Ацетил-2-гидроксиндол С6,XII,7. ◇ 1- и 2-Ацетилиндоксил Ж3,63; М7,XXI,30 и Ж5,32. ◇ 1-Ацетилдоксил Ж2,76. ◇ 3-Ацетоксиндол М7,XVI,54. ◇ 2-Бензилкозазолон-5 Р3,VIII,200. ◇ 3- и 5-Гидроксинацетилиндолил Ж3,189,190. ◇ 5-Гидроксиметил-8-гидроксихинолин М7,Х,91,92. ◇ 8-Гидрокси-2-метоксиминолин М7,XIII,88,89. ◇ 3-Индолилуксусная кислота О2,VII,197; С5,IV,46; С6,IX,47, С7,II,63. ◇ Метиламид бензофуран-2-карбоновой кислоты С5,IV,22. ◇ 1-Метилиндолил-2-(и -3)-карбоновая кислота Ж3,40,87,191. ◇ 2-Метилиндолил-3-карбоновая кислота Ж3,191. ◇ 4-, 5-, 6- и 7-Метилиндолил-2-карбоновая кислота Ж3,17,18. ◇ Метилэтер эфира индолил-2-карбоновой кислоты Ж3,40. ◇ 1-(4-Нитрофенил)бутандиен-1,3 С6,IV,380. ◇ *N*-Фенилсукцинимид С11,135. ◇ 3-Формил-5-(и -6, -7)-метоксиндол Ж3,123,124.

$C_{10}H_9NO_2S$

1-Метилмеркаптометилизатин Ж4,64. ◇ 3-Пропионилбензоксазолинтион Р3,XXII,506.

$C_{10}H_9NO_3$

4-Бензилкозазолил-2,5-дион С3,292. ◇ *N*-(2-Гидроксиэтил)фталимид К5,222; М7,XXIV,237; Т5,192. ◇ 3,4-Диметоксibenзоилцианид Г7,III,40. ◇ 6-Метоксиндол-2-карбоновая кислота Ж3,16. ◇ Моноанилид маленовой кислоты М7,XXI,116; С6,XII,161. ◇ 1-Нитро-4-фенилбутен-3-он-2 31,61. ◇ 2-Нитро-1-фенилбутен-1-он-3 31,62.

$C_{10}H_9NO_3S$

1-Аминонафталин-2(и -3)-сульфокислота Д4,257,258. ◇ 1-Аминонафталин-4(и -5)-сульфокислота В5,569; Г3,76; Г4,120; Д4,250; К12,380,382; П5,70; П8,56; П11,269; П16,147; Р5,19; Ф1,61,62; Ф2,161; Ю1,II,143 и Д4,253; Н6,129; Ф1,43; Ф2,191. ◇ 1-Аминонафталин-6(и -7, -8)-сульфокислота Д4,259; Р5,47; Ф1,40; Ф2,164; Д4,262, Р5,47, Ф1,40 и Д4,253,256, Н6,129, Ф1,43, Ф2,191. ◇ 2-Аминонафталин-1(и -5)-сульфокислота Д4,249; И6,86; П11,271; Ф2,176 и Д4,254; Н6,15. ◇ 2-Аминонафталин-6(и -7, -8)-сульфокислота Д4,255,260,261.

$C_{10}H_9NO_3S_2$

*O*-Метилэтер эфира *S*-(изатино-*N*-метил)этер дитиоугольной кислоты Ж4,66.

$C_{10}H_9NO_4$

3-Аллил-5-нитросалициловый альдегид М7,XXIII,7. ◇ 4,6-Диметоксиизатин Ж4,18. ◇ 1-(3,4-Метилendioксифенил)-2-нитропро-

- пен-1 Г7,V,308; ПЗ,130. ◇ Метилловый эфир 3-нитрокоричной кислоты Ш1,183. ◇ 3-Нитробензолацетон О2,VIII,164.
- $C_{10}H_9NO_4S$  1-Амино-2-нафтол-4-сульфокислота Д4,422; М7,VI,26; Н6,53; Р5,20; С6,II,51; Ф1,66; Ф2,178. ◇ 1-Амино-2-нафтол-6-, 1-амино-5-нафтол-7-, 1-амино-7-нафтол-3-, 2-амино-3-нафтол-6-, и 2-амино-5-нафтол-1-сульфокислота Д4,413,419,425—427. ◇ 2-Амино-5-нафтол-7- и 2-амино-8-нафтол-6-сульфокислота Н6,131; Р5,97; Ф1,50,52,56; Ф2,184 и Г7,V,493; Д4,416; Н6,135; Р5,96; Ф1,50,52,55; Ф2,183.
- $C_{10}H_9NO_5$  Метилловый эфир  $\alpha$ -нитроацетофенон-2-карбоновой кислоты В2,66; 31,84.
- $C_{10}H_9NO_6$  Диметилловый эфир нитротерефталевой кислоты Г7,V,271. ◇ 4-Метоксид-2-нитрофенилпировиноградная кислота Ж3,17.
- $C_{10}H_9NO_6S_2$  1-Аминонафталин-3,6-, 1-аминонафталин-3,8- и 1-аминонафталин-4,8-дисульфокислота Д4,273, Н6,130, Ф1,39, Ф2,188; Д4,269, Ф2,197 и Ф2,197. ◇ 1-Аминонафталин-3,7(и -4,7, -5,7)-дисульфокислота Д4,263,268,271. ◇ 2-Аминонафталин-3,6(и -4,8)-дисульфокислота Д4,266,272. ◇ 2-Аминонафталин-5,7(и -6,8)-дисульфокислота Д4,263,264; Р5,18; Ф2,181.
- $C_{10}H_9NO_7S_2$  1-Амино-8-нафтол-2,4-(и -3,6)-дисульфокислота Д4,433 и Д4,431; Н6,136; Р5,95; П11,845; Ф1,35; Ф2,189. ◇ 1-Амино-8-нафтол-4,6- и 2-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислота Д4,429; Ф2,199 и Д4,430.
- $C_{10}H_9NO_9S_3$  1-Аминонафталин-3,6,8(и -4,6,8)-трисульфокислота Г1,482; Д4,277; П11,844; Р5,50; Ф1,28,34; Ф2,189 и Д4,275; Ф2,199. ◇ 2-Аминонафталин-1,5,7(и -3,6,8)-трисульфокислота Д4,274,276.
- $C_{10}H_9NS$  2-Меркапто-4-метилхинолин С5,VII,41. ◇ 8-Меркаптометилхинолин М7,1,93.
- $C_{10}H_9N_3$  4-Амино-2,2'-дипиридил С15,35. ◇ 2,4-Диметил 3-(2,2-дицианвинил)пиррол Ф3,260.
- $C_{10}H_9N_3O$  Азид *транс*-2-фенилциклопропанкарбоновой кислоты Р11,32.
- $C_{10}H_9N_3O_2$  1-Фенил-3-метил-4-изонитрозопиразолон-5 М7,XVI,156.
- $C_{10}H_9N_3O_8$  2,4-Динитрофениласпарагиновая кислота М7,IV,117.
- $C_{10}H_9O_2P$  1- и 2-Нафтилфосфоновая кислота П6,198,199.
- $C_{10}H_9O_4P$  1- и 2-Нафтиловый эфир фосфорной кислоты М7,XVII,130,131.
- $C_{10}H_{10}$  1,2-, 1,3- и 1,4-Дивинилбензол В5,812, К5,201, О2,XIV,402; К5,202 и К5,204. ◇ 1,2- и 1,4-Дигидронафталин К11,225; Ш3,204 и Д4,584; X1,92. ◇ 1- и 2-Фенилбутadiен-1,3 М12,460 и В5,682. ◇ *транс*-1-Фенилбутadiен-1,3 С6,IV,504. ◇ 4-Фенилбутин-1 и -3 С6,1,513 и К11,278; Т3,II,1052.
- $C_{10}H_{10}BrNO$  2-Гидроксиметил-5-метил-7-бромид Ж3,212.
- $C_{10}H_{10}Br_2O$  1-Фенил-1,2-дибромбутанон-3 С6,IV,154.
- $C_{10}H_{10}ClF_3$  1,1,2-Трифтор-2-хлор-3-(1-циклогексенил-1)циклобутен О2,XII,37.
- $C_{10}H_{10}ClNO$  1-Ацетил-5(и -6)-хлориндолин Ж3,161,162. ◇ 2-Гидроксиметил-5-метил-7- и 2-гидроксиметил-7-метил-5-хлориндол Ж3,211. ◇ 1-Хлорацетилндолин Ж3,151; М7,XVI,17.
- $C_{10}H_{10}ClNO_2$  4-Хлорацетилацетанилид С6,IV,524. ◇ 3-Хлор-2-нитрозо-2-метил-1-фенилпропанон-1 (димер) М12,56. ◇ 4-Хлор-1-(4-нитрофенил)бутен-2 Р3,X,136; С6,IV,380.
- $C_{10}H_{10}ClNO_3$  Хорангидрид *N*-карбобензоксигликокола Г6,574; Г7,VI,1006.
- $C_{10}H_{10}ClNO_4$  3-(2-Карбокси-5-хлорфенил)аминопропеновая кислота Р11,213.
- $C_{10}H_{10}ClN_5$  2-Амино-4-анилино-6-хлорметил-симм-триазин С6,X,5; Ф5,II,260,
- $C_{10}H_{10}Cl_2$  1,1-Дихлор-4-фенил-2-бутен М7,XXII,155.
- $C_{10}H_{10}Cl_2O_2$  6,7-Бис(хлорметил)бензодиоксан А4,178. ◇ 2,5- и 3,4-Дихлор-(1-ацетоксиптил)бензол К5,142,145.
- $C_{10}H_{10}Cl_3NO$  1-Трихлорметилкетимино-2,5-диметил-4-гидроксibenзол Г7,V,49.
- $C_{10}H_{10}Cl_3O_3P$  *O*-2-Хлорэтил-*O*-2,2-(дихлорвинил)фенилфосфат Р3,XV,34.
- $C_{10}H_{10}Cl_4$  1,3-Диэтил-2,4,5,6- и 1,4-диэтил-2,3,5,6-тетрахлорбензол К5,206,207.
- $C_{10}H_{10}FNO$  1-Ацетил-6-фториндолин Ж3,160.
- $C_{10}H_{10}F_4$  Бутил-2,3,5,6-тетрафторбензол Т3,II,746.
- $C_{10}H_{10}F_5N$  4-Диметиламинопентафторэтилбензол Х4,63.
- $C_{10}H_{10}F_{14}O_2Si$  Бис(3,3,4,4,5,5,5-гептафторпентил)дигидроксисилан А3,219.

- $C_{10}H_{10}N_2$  2-Аминометилхинолин C5,VII,12.  $\diamond$  4- и 8-Аминохинолидин P11,216 и M7,XXIV,31.  $\diamond$  N-Бензилмидазол C5,VIII,20.  $\diamond$  3-Метил-1(и -4)-фенилпиразол Г7,I,387 и ПЗ,315.  $\diamond$  2-Нафтилгидразин B9,149; M7,XXIV,212.  $\diamond$  1,2-, 1,4- и 1,5-Нафтилендиамин Д4,288; B5,123, Д4,290, M7,II,48 и B4,224, Д4,290.  $\diamond$  1,8-, 2,6- и 2,7-Нафтилендиамин Д4,291, K3,98; Д4,293 и Г7,V,491,493.  $\diamond$  Скатилиденметиламин ЖЗ,204.
- $C_{10}H_{10}N_2O$  3-Аминоацетилиндол ЖЗ,188.  $\diamond$  8-Амино-6-метоксихинолин K2,225.  $\diamond$  2,4-Диаминонафтол-1 П11,783.  $\diamond$  3-Индолилацетамид ЖЗ,193; O2,VII,197.  $\diamond$  1-Фенил-3-метил-5-пиразолон B2,39; B3,332,532; K2,211; K13,110; H6,143; O4,141; Ш1,175.
- $C_{10}H_{10}N_2O_2$  3-Бензилденаминооксазолон-2 P11,154.  $\diamond$  1,2-Диметил-5-нитроиндол ЖЗ,83,134.  $\diamond$  3-(2-Нитроэтил)индол ПЗ,249.
- $C_{10}H_{10}N_2O_3$  1,2-Диметил-4(и -6)-нитро-5-гидроксиндол ЖЗ,139.
- $C_{10}H_{10}N_2O_4$  1,2- и 1,3-Динитротетралин Г7,VI,1095.  $\diamond$  4 Нитро  $\alpha$  ацетиламиноацетофенон P11,61.  $\diamond$  2-Нитро-4,5-диметоксифенилацетонитрил ЖЗ,21.  $\diamond$  2-Нитро-3-(*м*-метоксифенилмино)пропаналь M7,XXII,95.
- $C_{10}H_{10}N_2O_4S$  1-(4-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон Л5,91; H6,145; Ф1,143; Ф2,117.
- $C_{10}H_{10}N_2O_6$  Бис(2-изоцианатоэтил)фумарат M13,331.  $\diamond$  2,5-Диметоксн-6,одинитростирол ЖЗ,11.  $\diamond$  4-Нитрокарбобензоксиглицин Г6,398.
- $C_{10}H_{10}N_2S$  1-Бензил-2-меркаптоимидазол C5,VI,23.
- $C_{10}H_{10}N_4OS$  3-Тиосемикарбазон N-метилзатина M7,XXII,117.
- $C_{10}H_{10}N_4O_2$  1,4-Диацетил-4-аминобензотриазол M7,XXI,15.
- $C_{10}H_{10}N_4O_2S$  2-Сульфаниламидопиримидин P11,132.
- $C_{10}H_{10}N_4O_4$  Тетрамид пиромеллитовой кислоты M7,XI,108,109.
- $C_{10}H_{10}N_4O_7$  2,4-Динитрофениласпарагин M7,IV,117.
- $C_{10}H_{10}O$  2- и 4-Винилацетофенон K5,104,105.  $\diamond$  5,8-Лигидро-1-нафтол B10,I,129.  $\diamond$  Метилбис(винилэтинил-1)карбинол И2,184.  $\diamond$   $\alpha$ -Метилкоричный альдегид ИЗ,313.  $\diamond$  1- и 2-Тетралон B10,I,250; B5,296; Д4,593; C6,II,448; C6,III,405; C6,V,67; C6,VI,65; C6,VII,49; Ф5,V,365 и C6,IV,454.  $\diamond$  1-Фенилбутен-1-он-3 B4,470; B5,806; ГЗ,140; Г4,306; ИЗ,454; П16,212; C6,I,76; X1,192.  $\diamond$  1-Фенилбутин-1-ол-3 Г7,II,116.  $\diamond$  2-Фенилбутин-3-ол-2 P3,IV,62.
- $C_{10}H_{10}OS$  4-Винилфениловый эфир тиюксусной кислоты K5,135.
- $C_{10}H_{10}O_2$  2- и 4-Ацетоксистирол K5,96,97.  $\diamond$  3-Бензальпропионовая кислота B5,802; Г7,III,415.  $\diamond$  Бензоилацетон B4,453; B5,792; Г1,290; M7,IX,15,16; O4,115; П11,638; П12,182; П16,222; X3,280.  $\diamond$  2-(1-Гидроксизтил)бензофуран K5,229.  $\diamond$  *о*- и *п*-Диацетилбензол Ф5,II,90 и A4,114; B5,296; M7,XXIV,81; Ф5,II,90; Ю2,232.  $\diamond$  3,3-Диметилфталид O6,10; Ш2,171,172.  $\diamond$  3,4-Метилendioксипропилбензол ИЗ,338.  $\diamond$   $\alpha$ -,  $\beta$ - и 2-Метилкоричная кислота O2,I,317, П11,620; П11,760 и Г7,III,424.  $\diamond$  Метилловые эфиры кислот: *п*-винилбензойной K5,109 и коричной ИЗ,579.  $\diamond$  Окись бензальацетона Г7,I,193; Г7,II,255; M3,70,115.  $\diamond$  2-Фенил- $\gamma$ -бутиролактон ИЗ,491.  $\diamond$  *цис*- и *транс*-2-Фенилциклопропанкарбоновая кислота C18,36.  $\diamond$  1-(2-Фурил)гексадиен-1,3-он-5 П9,58.
- $C_{10}H_{10}O_2S$   $\alpha$ -Ацетилфениловый эфир тиюксусной кислоты K5,135.
- $C_{10}H_{10}O_3$  2- и 6-Ацетилбензодиксан C5,X,46 и A4,165.  $\diamond$  3-Бензоилпропионовая кислота Г7,III,461; C6,II,95; Ш2,170.  $\diamond$  4-Гидроксн-3-метоксикоричный альдегид M7,XXIV,147.  $\diamond$   $\alpha$ -Гидрокснстирилуксусная кислота Г7,V,52.  $\diamond$  Глицидный эфир бензойной кислоты П1,91.  $\diamond$  2-Карбметоксистирол K5,92.  $\diamond$  Метилловый эфир *п*-ацетилбензойной кислоты K5,98,110; C6,IV,309.  $\diamond$  1-Метил-3,6-эндо-метилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид O2,IV,43.  $\diamond$  2-(4-Метокснбензоил)-1-гидрокснэтилен X1,316.  $\diamond$  2- и 4-Метокснкоричная кислота K5,80 и A4,101; B4,464; B5,803; K5,84; O2,I,314; П11,621.  $\diamond$  2-Пропионилбензойная кислота Ш2,170.  $\diamond$   $\omega$ -Формил-2-гидроксн-5-метилацетофенон A4,105.  $\diamond$  3,6-эндо-Этилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид O5,82.  $\diamond$  Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты C6,I,537.



- $C_{10}H_{10}O_4$  Ацетилминдальная кислота С6, I, 69; Ч1, 249.  $\diamond$  Бензилмалоновая кислота О4, 117; С6, III, 436.  $\diamond$  4-Гидрокси-3-метоксикоричная кислота М7, XXIV, 293; О2, I, 316.  $\diamond$  Глицидный эфир салициловой кислоты П1, 279.  $\diamond$  Декадин-4,6-диовая-1,10 кислота К6, 321.  $\diamond$  1,4-Диацетоксибензол Г7, III, 226; С6, IV, 136; Х1, 113.  $\diamond$  Диметилловые эфиры кислот: изoftалевой Х1, 280 и терефталевой Г7, III, 471; М13, 390; П11, 690.  $\diamond$  5,6-Диметоксифталид В4, 619.  $\diamond$  3-(2-Карбоксифенил)пропионовая кислота С6, VI, 38.  $\diamond$  Метилловый эфир 1,4-бензодиоксан-2-карбоновой кислоты Сб, VI, 31.  $\diamond$  3-(4-Метоксифенил)глицидная кислота В4, 425.  $\diamond$  Фенилтантарная кислота С6, I, 442; С6, IV, 514.  $\diamond$  4-Хинолилмасляная кислота О2, IV, 326.
- $C_{10}H_{10}O_5$  2-(Ацетоксиметокс)бензойная кислота О3, 86.  $\diamond$  2-Гидроксibenзилмалоновая кислота Ш2, 130.  $\diamond$  Диметилловый эфир 3,6-эндоксо-3,6-дигидро-о-фталевой кислоты В4, 367.  $\diamond$  3,4-Диметоксифенилглиоксиловая кислота Г7, III, 40.  $\diamond$  Моноэтиловый эфир фурфурилендмалоновой кислоты Р8, VII, 27.
- $C_{10}H_{10}O_6$  2,5-Дигидрокси-л-фенилендиуксусная кислота С6, IV, 216.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-метилдциклопентан-1,3,4-трион-5-глиоксалевой кислоты О2, VIII, 148.
- $C_{10}H_{11}Br$  4-Фенил-2-бромбутен-1 С6, I, 514.  
 $C_{10}H_{11}BrO$  2-Бромпропиофенон Р11, 68.  
 $C_{10}H_{11}BrO_2$  3-Бромпропиловый эфир бензойной кислоты Г7, II, 74.  $\diamond$  Этиловый эфир  $\alpha$ -бромфенилуксусной кислоты В5, 164; С7, II, 162.
- $C_{10}H_{11}Cl$  4-Фенил-1-хлорбутен-2 и -2-хлорбутен-1 М12, 179; Р3, Х, 315 и И3, 120.  $\diamond$  4-Хлор-7-метилнндан О2, I, 205.
- $C_{10}H_{11}ClN_2$  2-(*N,N*-Диметиламино)-2-(4-хлорфенил)ацетонитрил Б10, II, 185.  
 $C_{10}H_{11}ClN_2O_4S$  2,4-Динитрофенил-(1-метил-2-хлорпропил)сульфид М12, 81.  
 $C_{10}H_{11}ClO$  4-Фенил-1-хлорбутан-2 и -4 С6, IV, 86 и И2, 268.  $\diamond$  Хлорангидриды кислот: 3-метоксн-3-фенилпропионовой Б10, II, 362 и 2,4,6-триметилбензойной С6, III, 462.  $\diamond$  4-Хлорбутирофенон Н6, 147; Х1, 80.  $\diamond$  1-Хлор-4-фенокснбутен-2 М12, 580.
- $C_{10}H_{11}ClO_2$  1-Хлор-1-этоксн-2-фенокснэтилен М12, 464.  $\diamond$  Этиловый эфир  $\alpha$ -хлорфенилуксусной кислоты С6, VIII, 75.
- $C_{10}H_{11}ClO_5$  2-Хлор-3,5,6-триметокснбензойная кислота Т3, 1422.  
 $C_{10}H_{11}ClO_6$  Перхлорат 2,4,6-триметилфурано[3,2-с]пирилия Д6, 111.  
 $C_{10}H_{11}Cl_3$  2,4,6-Триметилбензотрихлорид С16, 248.  
 $C_{10}H_{11}Cl_3O_3$  1 - (1 - Гидроксн - 2,2,2 - трихлорэтил) -3-этоксн-4-гидрокснбензол Б2, 175.
- $C_{10}H_{11}Cl_7Si_2$  Бис(2-трихлорсилнлэтил)хлорбензол А3, 377.  
 $C_{10}H_{11}FO_2S$  Этиловый эфир  $\alpha$ -фтор-*S*-фенилтногликолевой кислоты С16, 286.  
 $C_{10}H_{11}FO_4S$  Этиловый эфир фенилсульфонилфторуксусной кислоты С16, 287.  
 $C_{10}H_{11}F_3$  2,4,6-Триметилбензотрифторид С16, 248.  
 $C_{10}H_{11}IO_3$  3-(2-Иод-5-метокснфенил)пропионовая кислота О2, IX, 477.  
 $C_{10}H_{11}N$  3,4-Дигидро-1-метилнзохинолин О2, VI, 126.  $\diamond$  1,2-Дигидро-2-метилхинолин Г7, VI, 815.  $\diamond$  1,2-, 1,3-, 2,3- и 2,5-Диметилндоп Ж3, 35, 61, 81, 112.
- $C_{10}H_{11}NO$  2-Амино-1-тетралон С6, XII, 176.  $\diamond$  1-Ацетилнндолин Ж3, 151; М7, VI, 815.  $\diamond$  Бензофурфурнлметнламин С5, IV, 21.  $\diamond$  Гомодн-гидрокарбостнрил О2, XI, 58.  $\diamond$  Лактамы 4-(2-амннфенил)масляной и 2-(2-амннэтнл)фенилуксусной кислот Р3, III, 170.  $\diamond$  1-Метнл-4- и 2-метнл-5-метоксннндоп Ж3, 35, 171.  $\diamond$  3-Метокснметнлндоп Б10, I, 338.  $\diamond$  3-Метоксн-2-этнлбензоннтрнл И2, 328.  $\diamond$  Триптофол Ж3, 210.  $\diamond$  *N*-Формнлтетрагндрохнннлин С5, IV, 81.  $\diamond$  1-Этнлокснндоп Ж2, 45.  $\diamond$  2-Этоксннндоп Ж2, 97.
- $C_{10}H_{11}NOS_2$  2,2-Днметнлтннндолиннн-3 Ж4, 59.  $\diamond$  3,3-Днметнлтннндолиннн-2 Ж4, 59.
- $C_{10}H_{11}NO_2$  Аннлд ацетоксусной кислоты Н6, 100; С6, III, 96; Ф2, 130.  $\diamond$  1-Ацетнл-5-гндроксннндолин Ж3, 155.  $\diamond$  3-Гндроксн-3-(2-метокснфенил)пропнннтрнл Р3, XVI, 44.  $\diamond$  1-(2-Гндрокснэтнл)окснндоп Ж2, 81.  $\diamond$  *N,N*-Днacetнланилин Г7, V, 652.  $\diamond$  4,7- и 5,6-Днмет-

- оксининдол Ж3,11,21. ◇ 3,4-Диметоксифенилацетонитрил P11,227. ◇ Метилловый эфир стирилкарбаминовой кислоты O2,111,270. ◇ 6-Метокси-1-метилоксиндол Ж2,46.
- $C_{10}H_{11}NO_2S$  3-Толил-2-цианэтилсульфон P11,602.
- $C_{10}H_{11}NO_3$  *N*-Бензоилаланин Г7,VI,922. ◇ *N*-Бензил-L-(+)-аланин O2,XII,431. ◇ 5,6-Диметоксиоксиндол Ж2,52. ◇ 3-Метил-4-кето-4,5,6,7-тетрагидроиндол-2-карбоновая кислота Ж3,56. ◇ 1-[2-(и 4-)Метоксифенил]-2-нитропропен-1 C6,VII,44 и Г7,308; X1,197. ◇ Моноанилид янтарной кислоты C11,134. ◇ Этиловый эфир оксанилловой кислоты K13,108.
- $C_{10}H_{11}NO_3S_2$  1-Оксо-2-фенилсульфонил-3,6-дигидро-1,2-тиазин M7,XXVIII,143.
- $C_{10}H_{11}NO_4$  Анилин-*N,N*-диуксусная кислота M7,IX,12,13. ◇ 2-Ацетиламино-феноксисукусная кислота M7,XXIV,42. ◇ 2-(Диацетоксиметил)-пиридин M7,VI,69,71; Ч2,115. ◇ 2,4-Диметил-5-карбокси-3-пиррилакриловая кислота Ф3,305. ◇ 2,4-Диметил-3-пиррил (2,4-дикетомасляная кислота) Ф3,352. ◇ 2-(2,3-Диметоксифенил)-1-нитроэтилен-1 B5,810. ◇ *N*-Карбобензоксиглицин B5,434; Г6,396; Г7,VI,1006; C6,III,100. ◇ Коллидиндикарбоновая кислота Г1,403. ◇ *N*-Метил-*N*-(*o*-карбоксифенил)глицин M7,XIX,142. ◇ 2-Метокси-4-аллил-6-нитрофенол Г7,V,283. ◇ Этиловый эфир 2-пиррил (2,4-дикетомасляной кислоты) Ф3,351.
- $C_{10}H_{11}NO_4S$  *N*-(4-Тозил)-5-оксазолидон Г6,518.
- $C_{10}H_{11}NO_5$  2-, 3- и 4-Гидроксифенилиминодиуксусная кислота M7,V,67; M7,XI,93,94 и M7,V,68. ◇ 4-Метил-5-карбэтокси-3-альдегид-2-пирролкарбоновая кислота Ф3,197.
- $C_{10}H_{11}NO_6$   $\alpha$ - и  $\beta$ -Глицериновые эфиры 4-нитробензойной кислоты X1,28 и B4,199. ◇ 4-Метил-2,5-дикарбокси-3-пиррилпропионовая кислота Ф3,312.
- $C_{10}H_{11}NS$  3,3-Диметилтиооксиндол Ж2,153. ◇ 4-Изопропилфенилизотиоцианат C6,I,436. ◇ 1-Метил-2-метилмеркаптоиндол Ж2,159. ◇ Скатиленитиолсульфид Ж3,183.
- $C_{10}H_{11}N_3$  1-Фенил-3-метил-5-аминопиразол C5,X,77.
- $C_{10}H_{11}N_3O$  1-Фенил-3-метил-4-аминопиразолон-5 M7,XVI,155.
- $C_{10}H_{11}N_3OS$  3-(4-Метоксибензилмеркапто)-1,2,4-триазол C5,VII,43.
- $C_{10}H_{11}N_3O_2$   $\alpha,\alpha'$ -Дициан- $\beta$ -метил- $\beta$ -этилглутаримид P11,204; C6,VIII,30. ◇ 3-Нитро-3-метил-4-фенилпиразолин П3,315.
- $C_{10}H_{11}N_3O_3$  6-Метил-8-нитро-1-нитрозотетрагидрохинолин Г7,V,148.
- $C_{10}H_{11}N_3O_6$  Этиловый эфир *N*-(4-нитробензил)-*N*-нитрокарбаминовой кислоты Г7,V,336.
- $C_{10}H_{11}N_3O_7$  2,4-Динитрофенилтреолин M7,IV,117. ◇ 3,4,6-Тринитро-2-изопропил-5-метилфенол X1,134.
- $C_{10}H_{11}N_5O_8$  *N*,2,4,6-Тетранитро-*N*-бутиланилин X1,376.
- $C_{10}H_{11}NaO_6S$  Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты (бисульфитное соединение) C6,I,539.
- $C_{10}H_{11}O_3P$  1-Фенил-1,3-бутадиен-4-фосфоновая кислота П6,244.
- $C_{10}H_{12}$   $\alpha,\beta$ -Диметилстирол M7,XIII,147. ◇ 2,4-, 2,5-, 2,6-, 3,4- и 3,5-Диметилстирол K5,147—151. ◇ 1-Метил-2-фенилциклопропан III,296. ◇ 1,2,3,4-Тетрагидронафталин B5,112; B4,31; B5,48; K11,226. ◇ *цис*- и *транс*-1-Фенилбутен-1 B5,46. ◇ 4-Фенилбутен-1 и -2 C3,255 и II,349. ◇ 2-, 3- и 4-Этилстирол K5,39—41.
- $C_{10}H_{12}BrNO_2$  3-Нитро-6-бром-1,2,4,5-тетраметилбензол Г7,V,282.
- $C_{10}H_{12}BrNO_2S$  1-Фенилсульфонил-3-бромпирролидин M7,XVIII,147.
- $C_{10}H_{12}Br_2$  2-Этил (1,2-дибромэтил)бензол K5,39.
- $C_{10}H_{12}Br_2O_3$  1-(3,4-Диметоксифенил)-1-гидрокси-1,2-дибромэтан Г7,IV,379.
- $C_{10}H_{12}ClN$  3-Хлор-2,6-диметилацетанилид B10,I,454.
- $C_{10}H_{12}ClNO$  Бензиламид 3-хлорпропионовой кислоты P11,72. ◇ 2,6-Диметил-*N*-хлорацетанилид P11,78.
- $C_{10}H_{12}Cl_2O_6$  Дихлоранигидрид пероксидиглутаровой кислоты P7,223.
- $C_{10}H_{12}Cl_3OPS$  *O*-(2-Хлор-4-*трет*-бутилфенил)дихлортиофосфат III,249,252.

- $C_{10}H_{12}Cl_3O_2P$  Бис(2-хлорэтиловый)эфир 4-хлорфенилфосфинистой кислоты М7,XVII,111.  $\diamond$  2-Хлор-4-трет-бутилфенилдиалхлорфосфат III,6,249.
- $C_{10}H_{12}Cl_6Si_2$  Бис(2-трихлорсилилэтил)бензол А3,375,377.
- $C_{10}H_{12}Cl_{14}N_2P_2$  1,10 - Бис(трихлорфосфазо) - 1,1,2,2,9,9,10,10 - октахлордекан М7,XVIII,102.
- $C_{10}H_{12}F_3N_3O_4$  1-Этиловый эфир *N*-трифторацетил-6-диазо-5-кето-*L*-норлейцина М7,XIV,48.
- $C_{10}H_{12}INS$  Иодэтилат 2-метилбензтиазола Р5,202.
- $C_{10}H_{12}N_2$  1-, 2- и 3-(2-Аминоэтил)индол Ж3,165; Ж3,222 и В5,30; Ж3,99,215; С5,IV,72, С5,IX,18.  $\diamond$  1,2-Диметил-5-аминоиндол Ж3,220.  $\diamond$  1-Метил-3-аминометилиндол Ж3,202.  $\diamond$  3-Метиламинометилиндол Ж3,203.  $\diamond$  2,4,5-Триметил-3-(2-цианвинил)пиррол Ф3,260.  $\diamond$  2-Фениламиноизобутиронитрил Г7,VI,1032.  $\diamond$  1-Этил-2-метилбензимидазол Х1,383.
- $C_{10}H_{12}N_2O$  3-(2-Аминоэтил)оксииндол Ж2,18.  $\diamond$  1-Ацетил-5(и -6)-аминоиндол-лин Ж3,155,160.  $\diamond$  *N*-Бензил-2-гидроксиметилимидазол С5,IX,22.  $\diamond$  Гидразид *транс*-2-фенилциклопропанкарбоновой кислоты Р11,32.  $\diamond$  5-Гидрокситриптамин Ж3,215.  $\diamond$  4-Метил-1-фенилпиразолидон-3 М7,XIII,72,73.  $\diamond$  1-(3-Толил)пиразолидон-3 М7,XIII,109,111.
- $C_{10}H_{12}N_2OS$  *N,N'*-Диметиламинометилбензоксазолинтин Р3,XXII,506.
- $C_{10}H_{12}N_2O_2$  *N*-(4-Нитрофенил)пирролидин Т2,64.  $\diamond$  4-Пиридинацетоморфолид В10,II,397.  $\diamond$  5,5-Диаллилбарбитуровая кислота П11,642.
- $C_{10}H_{12}N_2O_3$  Моногидразид бензилмалоновой кислоты О2,III,365.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: *N*-нитрозо-*N*-бензилкарбаминовой С6,VII,55 и 5-нитрозо-*N*-метилантранилиновой Г7,V,182.
- $C_{10}H_{12}N_2O_4$  Диметиловый эфир 2-метил-3-аминопиридин-4,5-дикарбоновой кислоты В10,II,311.  $\diamond$  3,6-Динитро-1,2,4,5-тетраметилбензол Г7,V,282; С6,II,262.  $\diamond$  1-(4-Нитрофенил)-2-ацетиламиноэтанол Р11,61.  $\diamond$  2-Нитро-4-этоксиацетанилид Б3,438.  $\diamond$  (2-Пиридил-метил)иминодиуксусная кислота М7,XXIV,244.
- $C_{10}H_{12}N_2O_6$  1,4-Бис(1-гидрокси-2-нитроэтил)бензол Г7,V,389.
- $C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$  О,О - Диметил-*S* - (3,4-дигидро-4-кето-1,2,3-бензотриазинил-3-метил)дитиофосфат III,6,211.
- $C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$  2-Сульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол Р11,127.
- $C_{10}H_{12}O$  2-Алил-*n*-крезол Х1,110.  $\diamond$  Бензилацетон А4,109; Г7,I,430; И3,454.  $\diamond$  Бутирофенон А4,171; И2,107; М7,II,32.  $\diamond$  2,5-Диметилацетофенон М7,IX,37.  $\diamond$  3,5-Диметил-6-гидроксистерол К5,178.  $\diamond$  Изобутирофенон В4,396; М7,II,33; III,2,170.  $\diamond$  4-Изопропилбензальдегид О2,V,279; Р3,VI,295.  $\diamond$  1-(эндо-Метилентетрагидрофенил)пропин-2-ол-1 III,80.  $\diamond$  2-Метокси-5-, 4-метокси-2-и 4-метокси-3-метилстирол К5,168,169.  $\diamond$  4-Пропилбензальдегид В4,497; В5,816.  $\diamond$  1,2,3,4-Тетрагидро-1-нафтол Д4,588.  $\diamond$  5,6,7,8-Тетрагидро-1(и -2)-нафтол С6,IX,66 и Д4,591.  $\diamond$  1-(4-Толил)циклопропанол Ф5,V,175.  $\diamond$  2,4,6-Триметилбензальдегид В10,II,23,51; Р3,VI,294; С6,III,16.  $\diamond$  Фенилаллилкарбинол Ю1,1,281.  $\diamond$  1-Фенилвинилэтиловый эфир Г7,II,197.  $\diamond$  4-Фенил-масляный альдегид В5,873.  $\diamond$  *транс*-1-Фенил-3-гидроксипутен-1 С6,IV,505.  $\diamond$  Циклопропилметилфенилкарбинол Т3,II,185.  $\diamond$  2-и 4-Этилацетофенон Т3,II,850 и А4,171; К5,41; М7,XXIV,305; С6,IV,310.  $\diamond$  2-и 4-Этоксистерол К5,84,85.
- $C_{10}H_{12}OS$  2-Метилтиохроман-4-ол Д6,16.
- $C_{10}H_{12}O_2$  Аллиловый эфир гваякола С6,III,499.  $\diamond$  1-(4-Ацетилфенил)этанол К5,106.  $\diamond$  4-Ацетоксиэтилбензол К5,97.  $\diamond$  1-Гидрокси-2-метокси-4-аллилбензол и -4-пропенилбензол Б2,149; Б3,412,419; С6,III,499 и Б2,157; В4,532; В5,848; И3,478.  $\diamond$  Декатетраеновая кислота В4,479.  $\diamond$  2,4-Диметилбензо-1,3-диоксан К5,77; М7,XXII,101.  $\diamond$  3,5-Диметилфенилуксусная кислота Т3,II,1113.  $\diamond$  2,5-, 2,6- и 3,4-Диметоксистерол К5,161—163.  $\diamond$  Диокись дициклопентадиена Т4,59.  $\diamond$  4-Изопропилбензойная кислота А4,119; Г7,III,382.  $\diamond$  2-Изопропил-5-метил-*n*-бензохинон Г7,III,200,202;

- $C_{10}H_{12}O_2$  C6,I,378.  $\diamond$   $\alpha$ -Метил- $\alpha$ -ацетилбензиловый спирт Ш2,168,169.  $\diamond$  2-Метилбензилацетат C6,VI,48.  $\diamond$  Метиловый эфир 4-этилбензойной кислоты K5,109.  $\diamond$  8-Метил-5,6,7,8-тетрагидрондандион-1,5 P8,VIII,21.  $\diamond$  2-Метил-3-фенилпропионовая кислота A4,127; Ю2,146.  $\diamond$   $\beta$ -Метоксипропиофенон Ш2,184.  $\diamond$  1-(2-Метоксифенил)пропанон-2 C6,VII,44.  $\diamond$  4-Пропилбензойная кислота A4,119; B10,II,305; M7,XXI,7.  $\diamond$  Пропиловый эфир бензойной кислоты B1,379.  $\diamond$  4-Пропоксибензальдегид P9,IV,1.  $\diamond$  (1,2,3,4-Тетрагидро-1-нафтил)гидроперекись B4,141; B5,290; И1,85; C6,VI,19.  $\diamond$  Тетраметил-*п*-бензохинон Г7,III,202; C6,II,262.  $\diamond$  3-Толуиловый эфир глицидола П1,275.  $\diamond$  2,4,5- и 2,4,6-Триметилбензойная кислота M7,XI,97; M13,582 и C6,III,462; C6,VI,70.  $\diamond$  Фенилдиметилуксусная кислота K11,191; M12,569.  $\diamond$  4-Фенил-*м*-диоксан B10,I,217; B5,784; M7,XIII,125,126; C6,V,76.  $\diamond$  4-Фенилмасляная кислота B10,II,272; B4,58; O2,I,206; C6,II,511; Ф5,IV,202.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: норкарадиенкарбоновой B4,454; Ш3,289 и фенилуксусной B2,29,144; Г7,III,405; И3,575; Л5,72; П11,392; C6,I,557; X1,328; Ш1,302.  $\diamond$  4-Этоксияцетофенон A4,171, M7,II,40; P9,IV,61.
- $C_{10}H_{12}O_3$  Ангидрид 4,5-диметил-1,2,3,6-тетрагидрофталевой кислоты П11,596.  $\diamond$  4-Ацетокси(1-гидроксиэтил)бензол K5,98.  $\diamond$  1,2- и 1,3-Бензальглицерин Г7,II,227 и B4,200.  $\diamond$  3-(4-Гидрокси-3-метоксифенил)пропен-2-ол-1 M7,XXIV,150.  $\diamond$  3-Гидрокси-3-фенилмасляная кислота K3,23; Ш2,125,126.  $\diamond$  Гидроперекись 1,1-диметилфталана B5,292.  $\diamond$  2,5-Диметилминдальная кислота C6,III,195.  $\diamond$   $\alpha$ 4-, 2,5- и 3,5-Диметоксияцетофенон Ш2,184; C6,IV,402 и M7,XII,38,39.  $\diamond$  Метиловый эфир 4-(1-гидроксиэтил)бензойной кислоты K5,110.  $\diamond$  2-Метоксифениловый эфир глицидола П1,275,276.  $\diamond$  Нонантриин-4,6,8-триол-1,2,3-ацетонид-2,3 K6,321.  $\diamond$  Пропиловый эфир салициловой кислоты M7,XVII,236.  $\diamond$  1-Фенокси-2-ацетоксизтан П7,188.  $\diamond$  1-Феноксиэтилацетат C7,II,30.  $\diamond$  Этиловый эфир миндальной кислоты K3,190; C6,VIII,75.  $\diamond$  3-Этилфеноксиуксусная кислота B9,98.  $\diamond$  4-Этоксифенилуксусная кислота P9,IV,60.
- $C_{10}H_{12}O_3$  Бутиловый и изобутиловый эфиры 2-тиенилглиоксалевого кислоты M7,XVII,163.
- $C_{10}H_{12}O_4$  Диметилацеталь 3,4-метилendioксибензальдегида Г7,III,54.  $\diamond$  Диметиловый эфир 3,6-дигидрофталевой кислоты B4,367.  $\diamond$  3,4-Диметоксифенилуксусная кислота П11,227; C6,II,164.  $\diamond$  2,5-Дизетоксibenзохинон X1,245.  $\diamond$  4-Карбэтоксиметил-*п*-хинол P3,XVI,45.  $\diamond$  Метил-4-метоксифенилгликолевая кислота K3,53.  $\diamond$  О-Метоксиметилванилин Л5,149.  $\diamond$  Этиловый эфир 4,6-диметилкумалиновой кислоты C6,IV,256.
- $C_{10}H_{12}O_4S$  3-(4-Толилсульфонил)пропионовая кислота П11,566.  $\diamond$  3-Фенилсульфонилмасляная кислота B5,555.
- $C_{10}H_{12}O_4S_2$  2-трет-Бутилсульфонил-3,5-тиофендальдегид T3,1,455.
- $C_{10}H_{12}O_5$  Диэтиловый эфир фуран-3,4-дикарбоновой кислоты C5,IV,89.  $\diamond$  Озонид 1-гидрокси-2-метокси-4-пропенилбензола Г7,IV,76.  $\diamond$  Пропиловый эфир галловой кислоты M7,XIV,186.  $\diamond$  2,3,5- и 3,4,5-Триметоксibenзойная кислота T3,1,260 и П11,355; C6,I,406.  $\diamond$  Этиловый эфир 5-ацетоксиметилфуран-2-карбоновой кислоты C5,III,61.
- $C_{10}H_{12}O_{10}$  2,3-Карбонат 1,5-ди-О-метоксикарбонил- $\alpha$ -(и - $\beta$ )-D-рибозы M8,132.
- $C_{10}H_{12}S$  4-Метилтионизопропенилбензол T3,1,258.
- $C_{10}H_{13}BrO$  2- и 4-Бутоксибромбензол K5,88.
- $C_{10}H_{13}BrOS$  Диметилфенацисульфоний бромид B5,586.
- $C_{10}H_{13}BrO_2$  1-Гидрокси-2-метокси-4-(2-бромпропил)бензол B5,118.
- $C_{10}H_{13}Br_2NO_2S$  N-(3,4-Дибромбутил)бензолсульфамид M7,XVII,148.
- $C_{10}H_{13}Cl$  2,4- и 2,5-Диметил- $\alpha$ -хлорэтилбензол K5,148,149.  $\diamond$  1-Хлор-2-метил-2-фенилпропан C6,IV,526.  $\diamond$   $\alpha^2$ -Хлор-1,2,3,5-тетраметилбен-

- зол С6,III,289.  $\diamond$  4-Хлор-1-фенилбутан И2,446.  $\diamond$  4-Этил- $\alpha$ -хлорэтилбензол К5,43.
- $C_{10}H_{13}ClO$  6-Хлор-2-изопропил-5-метилфенол Х1,135.  $\diamond$  2-Хлор-1-фенилбутанол-1 И2,107.  $\diamond$  2-Фенил-1-хлорэтиловый эфир В5,221.  $\diamond$  4-Этокси- $\alpha$ -хлорэтилбензол К5,86.
- $C_{10}H_{13}ClO_2S$  4-трет-Бутилбензолсульфохлорид Ч1,271.
- $C_{10}H_{13}ClO_3$  Бутиловый и изобутиловый эфиры 5-хлорметилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,37.  $\diamond$  1-(3,4-Диметоксифенил)-2-хлорэтанол М7,XX,57.
- $C_{10}H_{13}ClO_5$  Перхлорат 2-метил-5,6,7,8-тетрагидропирилия Д6,28,87.
- $C_{10}H_{13}Cl_2N$  Ди(2-хлорэтил)анилин Р11,67.
- $C_{10}H_{13}Cl_2O_2P$  Бис(2 хлорэтиловый)эфир фенилфосфонистой кислоты М7,XVII,111.
- $C_{10}H_{13}Cl_2O_3PS$  О,О-Диэтил-О-(2,4-дихлорфенил)тиофосфат Ш6,239.
- $C_{10}H_{13}Cl_3Si$  1-, 2- и 3-Тодилпропилтрихлорсилан А3,375,376.  $\diamond$  [2-(и 3-)Хлор, фенилпропил]метилдихлорсилан А3,378.  $\diamond$  (1-Хлорфенилэтил)этилдихлорсилан А3,379.
- $C_{10}H_{13}I$  Иоддуrol Ф5,VI,131.
- $C_{10}H_{13}IO$  3-Метил-6-изопропил-4-иодфенол Г7,IV,420.
- $C_{10}H_{13}IN$  4-Диметиламиностирол К5,113.  $\diamond$  1,2- и 2,3-Диметилиндолин Ж3,61,149.  $\diamond$  2- и 3-(Пентен-3-ил)пиридин М7,VI,38; Ч2,68,69.  $\diamond$  4-(Пентен-3-ил)пиридин Ч2,68,69.  $\diamond$  1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафтиламин Г7,1,455; С6,1,372.  $\diamond$  5,6,7,8-Тетрагидро-1(и -2)-нафтиламин Д4,593.  $\diamond$  N-Фенилпирролидин О2,VI,434.  $\diamond$  1- и 5-Этилиndoлин Ж3,150; М7,X,5,6 и Ж3,153.
- $C_{10}H_{13}NO$  4-Аминобутирофенон Н6,148.  $\diamond$  Аниlid изомасляной кислоты Р3,III,172.  $\diamond$  N-Бензил-N-метилацетамид О2,XIV,130.  $\diamond$  N-(2-Гидроксиэтил)изоиндолин С5,IV,61.  $\diamond$  4-Диметиламиноацетофенон К11,140.  $\diamond$  1-Метил-4-метоксиндолин Ж3,169.  $\diamond$  6-Метокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин О2,VI,198.  $\diamond$  Пропил-N-фенилформамидат М5,46.  $\diamond$  N-(1-Фенилэтил)ацетамид В5,374.  $\diamond$  1-Этил-4-гидроксиндолин Ж3,171.
- $C_{10}H_{13}NOSi$  4-Триметилсиллфенилизоцианат А3,338.
- $C_{10}H_{13}NO_2$  4-(2-Аминофенил)масляная кислота Р3,III,171.  $\diamond$  5-Бутил-2-пирролкарбоновая кислота М7,XII,125.  $\diamond$  2,4-Диметил-3,5-диацетилпиррол Ф3,238.  $\diamond$  2-Изопропил-5- и 5-изопропил-2-метил-4-нитрозофенол В5,398; Г7,III,200; М7,IV,111; С6,1,378 и Х1,132.  $\diamond$  4-Изопропил-2-нитротолуол Г7,V,256; С6,III,360.  $\diamond$  5-(2-Карбоксиэтил)-1,2-дигидропирролизин М7,XIV,143.  $\diamond$  2-Карбэтоксиметил-6-метилпиридин Ф5,VI,13.  $\diamond$  1-Метил-6,7-дигидрокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин О2,VI,198.  $\diamond$  N-Метил-4-метоксинацетаниlid Б10,II,423; Г7,V,629.  $\diamond$  Метилловые эфиры кислот: 3-фениламинопропионовой М7,XIII,135 и (циклогексенил-1)циануксусной П11,645.  $\diamond$  1'-Нитро-1,2,4,5-тетраметилбензол Г7,V,294; Р3,VI,177.  $\diamond$  1-Нитро-2-фенил-2-метилпропан И2,413.  $\diamond$  5-(Пиперидино-1)фурфурол М7,XIX,174.  $\diamond$  2,4,5-Триметилпиррил-3-акриловая кислота Ф3,303.  $\diamond$  2,4,5-Триметилфенилнитрометан Р3,VI,177.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: N-бензилкарбаминовой О2,III,363; С6,VII,55 и 2,6-диметилникотиновой В5,474.  $\diamond$  4-Этоксинацетаниlid Б2,82; Б3,319,504; К2,171; Л6,288; П11,401; Ш1,228,237,238.
- $C_{10}H_{13}NO_2S$  2,4-Диметил-5-карбэтокси-3- и 2,4-диметил-3-карбэтокси-4-пирролтиоальдегид Ф3,206.  $\diamond$  4-(N,N-Диметилсульфамидо)стирол К5,134.  $\diamond$  1-Фенилсульфониламинобутен-3 М7,XVIII,145.
- $C_{10}H_{13}NO_3$  2-, 3- и 4-Бутоксинитробензол С6,III,134 и М7,XXIII,80; С6,III,134.  $\diamond$  4-Гидрокси-3-бутирил-6-метилпирридон-2 М7,XIII,84.  $\diamond$  2,4-Диметил-3-карбэтокси-5-пирролальдегид Г7,III,33; Ф3,194.  $\diamond$  2,4-Диметил-5-карбэтокси-3-, 2,5-диметил-3-карбэтокси-4- и 3,4-диметил-5-карбэтокси-2-пирролальдегид Ф3,193—195.  $\diamond$  2,4-Диметил-3-(метоксинацетил)-5-пирролальдегид Ф3,191.  $\diamond$  2,3- и 3,4-Диметоксифенилацетамид С6,IV,500.  $\diamond$

$C_{10}H_{13}NO_3S$	2-Метил-5-ацетил-3-(и -4)-карбэтоксипиррол Ф3,221,223. ◇ Метил-овый эфир 3-(5- <i>N,N</i> -диметиламинофурил-2)акриловой кислоты Р8,1,10. ◇ β-(4-Метоксифенил)-β-аланин Р11,110. ◇ Этиловый эфир 2,4-диметил-5-пиррилглиоксиловой кислоты Ф3,345.
$C_{10}H_{13}NO_4$	Метил- <i>N</i> (4-толуолсульфонил)имидоацетат М5,140.
	4-Гидрокси-2-метил-5-ацетил-3-карбэтоксипиррол Ф3,163. ◇ 2,3-Диметил-4-карбэтокси-5-карбоксипиррол Ф3,290. ◇ 2,5-Дизитронитробензол Н6,29. ◇ <i>N</i> -Метил-3,4-дигидроксифенилаланин С6,111,296.
$C_{10}H_{13}NO_5$	Этиловый эфир 2-метилизоксазол-3,4-дикарбоновой кислоты Г7,111,100.
$C_{10}H_{13}N_3$	5-, 6- и 7-Аминотриптами́н Ж3,223. ◇ Нитрил 4-диметиламино-фенилглицина О3,144.
$C_{10}H_{13}N_3OSi$	4-Триметилсилилазидобензойная кислота А3,338.
$C_{10}H_{13}N_3O_2$	Гидразид 1-фенилэтиламида шавелевой кислоты Г8,446,447.
$C_{10}H_{13}N_3O_4$	6-Амино-9- <i>N</i> -β-Д-рибофуранозилпурин Ж1,66.
$C_{10}H_{13}N_5O_5$	2-Амино-4-гидрокси-6-Д-арабинотетрагидроксипропилптеридин Ж1,155.
$C_{10}H_{13}OP$	Циклооксотетраметилбензилфосфин П6,316.
$C_{10}H_{14}$	Бутилбензол Б6,126; В1,297; И1,116; К11,185; С6,111,126. ◇ втор- и трет-Бутилбензол Б6,128; В5,780; Г3,123; И1,111, К5,48; Х3,141 и А4,175, В5,780; О2,111,21; Х1,84. ◇ Декадиин-1,4 Ш1,122. ◇ 1,3- и 1,4-Диэтилбензол М7,ХVII,118 и А4,137; К5,207; Ю2,145. ◇ 3- и 4-Метилизопропилбензол В4,443 и Г7,1,129,131; И3,122. ◇ 1,2,3,4-Тетраметилбензол О2,1,495. ◇ 1,2,3,5- и 1,2,4,5-Тетраметилбензол С6,11,253,259. ◇ 2-Этил- <i>n</i> -кси-л М7,ХХII,160.
$C_{10}H_{14}BrN$	Бромистый 2,2-диметил-5-гидроксизондолоний Б8,370.
$C_{10}H_{14}BrNO$	Бромистый 2,2-диметил-5,7а-эпокси-5,7а-дигидроизондолоний Б8,365.
$C_{10}H_{14}BrNO_2$	2-Бромметил-3,4-диметил-5-карбэтоксипиррол Ф3,120. ◇ 2-Бром-4-метил-3-этил-5-карбэтоксипиррол Ф3,118.
$C_{10}H_{14}BrNO_2S$	<i>N,N</i> -Диметиламид 4-(2-бромэтил)бензолсульфокислоты К5,134.
$C_{10}H_{14}BrNS$	Бромистый 2,2-диметил-5,7а-эптно-5,7а-дигидроизондолоний Б8,366.
$C_{10}H_{14}BrP$	2-Бромфенилдиэтилфосфин Т3,1,232.
$C_{10}H_{14}ClN$	4-Диметиламино-3-хлорметилтолуол М12,346.
$C_{10}H_{14}Cl_2NP$	Диэтиламинофосфенилхлорид П6,155.
$C_{10}H_{14}Cl_2O_4$	2,2,4,4-Тетраметил-1,3-циклобутилбисхлорформат М13,229.
$C_{10}H_{14}Cl_2Si$	(2-Толилэтил)метилдихлорсилан А3,380. ◇ [2-(и 3-)Фенилпро-пил]метилдихлорсилан А3,378. ◇ (2-Фенилэтил)этилдихлорсилан А3,378.
$C_{10}H_{14}F_3N_3O_5$	Этиловый эфир трифторацетилглицилглицилглицина О2,ХII,256.
$C_{10}H_{14}F_4O_2$	1,2-Дипропокси-3,3,4,4-тетрафторциклобутен Х2,11,85,88.
$C_{10}H_{14}F_5N$	<i>N,N</i> -Дипропилпентафтор-1-циклобутениламин Х2,11,242,244,250.
$C_{10}H_{14}NO_5PS$	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат Ш6,274.
$C_{10}H_{14}NO_6P$	О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)фосфат Р11,23; Ш6,297.
$C_{10}H_{14}N_2$	Анабазин Л3,112. ◇ Изаонабазин С15,6. ◇ <i>N</i> -Метил-2-(пирри-дин-3)пирролин Г1,456; Л3,109.
$C_{10}H_{14}N_2O$	Динитрил 4-ацетил-4-метилпимелиновой кислоты Р3,11,103. ◇ Диэтиламид никотиновой кислоты К2,222; Р11,180. ◇ 4-Нитро-зо- <i>N,N</i> -диэтилами́н С6,11,226. ◇ Ру- <i>N</i> -окись анабазина С15,7.
$C_{10}H_{14}N_2O_2$	<i>N</i> -(4-Диметиламинофенил)глицин О3,144. ◇ 2-Метил-5-изопро-пил- <i>n</i> -хинондиоксим Х1,249. ◇ 4-Нитро- <i>N,N</i> -диэтилами́н В5,430.
$C_{10}H_{14}N_2O_3$	1-(3-Нитрофенил)-2-этиламиноэтанол Р11,50.
$C_{10}H_{14}N_2O_3S$	<i>N</i> -Бензолсульфо- <i>N'</i> -ацетилэтилендиамин В5,421.
$C_{10}H_{14}N_2O_4$	4-Ацетиламино-4-карбэтокси-4-цианмасляный альдегид О2,Х,263.
$C_{10}H_{14}N_2O_8$	5-(1-С-Гликопиранозил)барбитуровая кислота Ж1,153.
$C_{10}H_{14}N_4O_4$	Д,Л-7-(2,3-Дигидроксипропил)теофиллин Р11,290.

- $C_{10}H_{14}O$  4-*втор*- и 4-*трет*-Бутилфенол М7,ХІХ,48 и К14,64. ◇ Бутоксибензол К5,88. ◇ Вербенон П11,706. ◇ 1-(1-Гидроксизтил)-2,4(и -2,5, -2,6, -3,4)-диметилбензол К5,148—150. ◇ 1-(1-Гидроксиэтил)-3(и -4)-этилбензол К5,40,42. ◇ Δ<sup>2,2</sup>-Лидциклопентиловый эфир В5,330. ◇ 2-Кето-Δ<sup>1,9</sup>-окталин О2, VII,200. ◇ 1-Метил-4-изопропилциклогексен-1-он-6 ІЗ,382; Ш3,15. ◇ 2-Метил-3-фенилпропанол-2 Г7,1,339. ◇ 2-Метил-2-(2-циклопентенил)-3-бутеналь В8,353. ◇ Миртеналь П11,704. ◇ Пропилбензиловый эфир І2,328. ◇ 2-Фенилбутанол-1 и -2 І2,357 и П11,660. ◇ 4-Фенилбутанол-2 Ч1,204. ◇ Фенил-*трет*-бутиловый эфир С6,ХІІ,159. ◇ 1-Фенилдиэтиловый эфир В10,1,368; І2,337; П7,83. ◇ 2-Фенил-изопропилметилловый эфир Ш4,65. ◇ 4-Этилфенетол А4,137. ◇ Этинил(6-метилциклогексен-3-ил)карбиол Т3,ІІ,1065.
- $C_{10}H_{14}O_2$  Декадиен-3,7-ин-5-диол-2,9 В5,849. ◇ 1,2-Дигидроксид-4-*трет*-бутилбензол М7,ІХ,18,19. ◇ 1,3- и 1,4-Ди(1-гидроксиэтил)бензол К5,203,205. ◇ 1-(1-Гидроксиэтил)-4-, 1-(2-гидроксиэтил)-2- и 1-(2-гидроксизтил)-4-этоксидбензол К5,85,86. ◇ 2,7-Диметилоткадиин-3,5-диол-2,7 В10,1,255; К6,220. ◇ 1,4-Дизтоксидбензол Н6,97. ◇ D,L-Камферхинон Г7,ІІІ,299. ◇ Миртеновая кислота П11,706. ◇ Перекиси бутилбензола и *втор*-бутилбензола І1,110,114. ◇ Перекись *n*-цимола І1,87. ◇ 1- и 3-(2-Фурил)гексанон-5 П9,105 и М7,ХVІ,162; П9,130. ◇ Этилфенилацеталь С7,ІІ,166. ◇ 1-Этинил-1-ацетоксидциклогексан Ш1,196.
- $C_{10}H_{14}O_2Si$  4-Аллилфенилметилдигидроксисилан А3,221. ◇ 3-Триметилсиллбензойная кислота Т3,І,164.
- $C_{10}H_{14}O_3$  Диметилацеталь 4-метоксидбензальдегида Г7,ІІІ,54. ◇ 3,4-Диметоксифенилэтиловый спирт Т3,І,260. ◇ 2-Метил-2-(3-оксобутил)-циклопентандион-1,3 Р8, VІІІ,22. ◇ Метилортобензоат М5,16. ◇ 1,6,8-Триоксидспиро[4,1,4,2]тридецен-12 М7,ХVІ,89. ◇ 1-(2-Фурил)-3-ацетоксидбутан П9,109.
- $C_{10}H_{14}O_3S$  Бутиловый и изобутиловый эфиры 2-тиенилгликолевой кислоты М7,ХVІІ,164. ◇ 2-Гидроксипропил-4-толилсульфон І2,448. ◇ Диэтилацеталь тиофен-2,5-диальдегида Т3,ІІ,857. ◇ Метилловые эфиры 5-пропил- и 5-изопропилмеркаптометилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,27. ◇ Этиловый эфир 5-этилмеркаптометилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,27.
- $C_{10}H_{14}O_4$  3,4-Диацетилгександион-2,5 С6,ХІ,52. ◇ Диметиловый эфир *цис*-Δ<sup>4</sup>-тетрагидрофталевой кислоты С6,ІV,252. ◇ Метилловые эфиры кислот: 5-пропексид- и 5-изопропексидметилфуран-2-карбоновой С5,1,32,33 и 2,3,4,5-тетрагидрофталевой П11,513. ◇ Этиленгликолевый эфир метакриловой кислоты В3,646; Г5,1,169; К14,82. ◇ Этиловые эфиры кислот: 2-кетоксидциклогексилглюксалевой С6,ІІ,411 и метилдигидрорезорцинкарбоновой В5,706.
- $C_{10}H_{14}O_5$  Диаллиловый эфир яблочной кислоты М7,ХХІІ,43. ◇ Дл-*O*-ацетил-6-дезоксид-L-глюкаль М8,208.
- $C_{10}H_{14}O_6$  Декан-4,7-дион-1,10-дикарбоновая кислота Ф3,459.
- $C_{10}H_{14}O_7$  5,6-Карбонат 1,2-*O*-изопропилиден-α-D-глюкофураноза М8,183.
- $C_{10}H_{14}O_8$  Пероксидиглутаровая кислота К1,67. ◇ Тетраметиловый эфир этантетракарбоновой кислоты Ш3,304.
- $C_{10}H_{14}S$  2-Винил-5-*трет*-бутилтиофен К5,238.
- $C_{10}H_{14}S_2$  1-Фенил-2,4-дитиагексан В5,588.
- $C_{10}H_{14}S_3$  2,3-Димеркаптопропил-4-толилсульфид М7,ХХІ,72.
- $C_{10}H_{15}BrO$  Бромкамфора К2,203; Ш1,208. ◇ 7-Бромспиро[4,5]деканон-6 Р3, V,101.
- $C_{10}H_{15}ClSi$  (2-Фенилэтил)диметилхлорсилан А3,380.
- $C_{10}H_{15}Cl_2N_3O_2$  4-Метил-5-[бис(2-хлорэтил)аминометил]урацил М12,338.
- $C_{10}H_{15}F_3N_2$  N,N' - Дипропил - 3,3,4 - трифтор - 1,2 - циклобутандимин Х2,ІІ,242,244,249.
- $C_{10}H_{15}F_3O_3$  Этиловый эфир 8,8,8-трифтор-4-кетокaproиловой кислоты Ш2,197.
- $C_{10}H_{15}N$  2-, 3- и 4-Амилпиридин М7,ХVІ,7. ◇ 2-Амино-*n*-, 4-амино-*o*- и 5-амино-*o*-цимол Р8,ІV,1. ◇ N-Бутил и N-*трет*-Бутиланилин

B5,122; B5,519; O2,V,375 и B4,252.  $\diamond$  3- и 4-Бутиланилин M7,XVII,220 и H6,147,148.  $\diamond$  2-Диметиламино-*п*-ксилол X1,349.  $\diamond$  Ди-3,3-диметилпропилиламин P10,201.  $\diamond$  3,5-Диметил-*N,N*-диметилаанилин D6,159.  $\diamond$  2,6-Диметил-3-пропилпиридин M7,XII,33.  $\diamond$  *N,N*-Диэтилаанилин B2,62; B3,356,365; B4,254; B5,465,494; Г7,V,634; Г7,VI,775; H6,94; П11,410; П16,119; Ф1,112; Ф2,122; Ю1,1,194.  $\diamond$  4-(Диэтилметил)пиридин Ч2,70.  $\diamond$  4-Изоамилпиридин C6,IV,599.  $\diamond$  2-Метилбензилдиметиламин B8,366; B10,1,575; C6,VI,44.  $\diamond$  2-Метил-5-бутилпиридин M7,XII,55,56.  $\diamond$  *N*-Метил-4-изопропилаанилин X1,359.  $\diamond$  1-Фенил-2-аминобутан O2,VII,344.  $\diamond$  2-Фенилэтилдиметиламин C6,III,452.  $\diamond$  1-Этил-3-метил-1,2-дигидропириролин M7,XVI,68.

$C_{10}H_{15}NO$

2-[(2-Аминоциклопентил)метил]фуран M7,XXIV,34.  $\diamond$  3- и 4-Бутоксианилин C6,III,135.  $\diamond$  2-Диметиламино-5-метилбензиловый спирт Г7,II,137.  $\diamond$  2,4-Диметил-3-пропил-5-пирролальдегид Ф3,189.  $\diamond$  3-Диэтиламинофенол K13,114; P5,93.  $\diamond$  2-Изопропил-5-метил-4-аминофенол Г7,III,200; M7,IV,109; C6,I,379.  $\diamond$  2-Метил-3,4- и 3-метил-2,4-диэтил-5-пирролальдегид Ф3,188.  $\diamond$  4-Метил-2-этил-3-пропионилпиррол Ф3,231.  $\diamond$  Нитрозопинен П5,26.  $\diamond$  2,3,5-Триметил-4-пропионилпиррол Ф3,230.  $\diamond$  L-(-)-эритро-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1 P11,45.  $\diamond$  2-Феноксидиметиламин P11,87.  $\diamond$  Циклопентано[b]-3-пирролизидон M7,XXIV,250.  $\diamond$  *N*-Этил-*N*-(2-Гидроксизтил)анилин H6,96.

$C_{10}H_{15}NO_2$

D,L-1-(3-Гидроксифенил)-2-этиламиноэтанол P11,50.  $\diamond$  *N,N*-Ди(2-гидроксизтил)анилин P11,67.  $\diamond$  2,4-Диметил-5-карбэтоксиметилпиррол Ф3,298.  $\diamond$  2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин P11,227.  $\diamond$  2,5-Диэтоксиаминобензол P8,VIII,3.  $\diamond$  D,L-Изонитрозокамфора Г7,III,298.  $\diamond$  *N*-Метил-2,3-диметоксисетиламин C6,IV,301.  $\diamond$  Метилловый эфир 3-(2,4-диметилпиррил-3)пропионовой кислоты Ф3,324.  $\diamond$  2-Метил-4-этил-5- и 3-метил-4-этил-2-карбэтоксипиррол Ф3,277.  $\diamond$  1-Пропил-2,5-эндо-метилен-6-нитро- $\Delta^3$ -тетрагидробензол O2,IV,118.  $\diamond$  2,3,4-Триметил-5-карбэтоксипиррол Ф3,276.  $\diamond$  3-(2,4,5-Триметилпиррил-3)пропионовая кислота Ф3,324,325.  $\diamond$  1-(2-Фурил)-3-ацетиламинобутан P9,147.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-циан-3-этил-2-пентеновой кислоты C6,III,520.

$C_{10}H_{15}NO_2S$

Метилловый эфир диметиламино(2-метилтиенил-3)уксусной кислоты B8,349.

$C_{10}H_{15}NO_2Si$

2- и 4-Нитробензилтриметилсилан A3,352.

$C_{10}H_{15}NO_3$

*N*-Ацетил-2-[*N*-(5-метил-2-фулфурил)] аминоэтанол M7,XXIV,46.  $\diamond$  1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминобутанол-1 O2,VII,350.  $\diamond$  2,4-Диметил-3-гидроксиметил-5-, 2,4-диметил-5-гидроксиметил-3- и 2,5-диметил-3-гидроксиметил-4-карбэтоксипиррол Ф3,170,171.  $\diamond$  2,4-Диоксо-3,3-диэтил-5-гидроксиметил-1,2,3,4-тетрагидропиридин P11,203.  $\diamond$  Этиловый эфир 5-диметил-аминометилфуран-2-карбонной кислоты C5,I,29.

$C_{10}H_{15}NO_3S$

*N*-( $\alpha$ -Гидроксифенил)-*N*-сульфинопропиламин Г7,IV,607.  $\diamond$  *N,N*-Диэтилаанилин-3-сульфокислота K13,113.

$C_{10}H_{15}NO_4$

2-Цианэтилмалоновый эфир C5,V,24.

$C_{10}H_{15}NO_7$

Три(ацетоксиметил)нитрозометан Г7,V,101.

$C_{10}H_{15}N_5O$

*N'*-(4-Метоксифенил)бигуанид C5,X,7.

$C_{10}H_{15}N_5O_2$

Гидразид 3-(2,4-диметил-5-карбокспиррил-3)акриловой кислоты Ф3,305.

$C_{10}H_{15}O_2P$

Этиловый эфир фенилфосфинистой кислоты П6,194.

$C_{10}H_{15}O_3PS_2$

O,O - Диметил - O - (3-метил-4-метилмеркаптофенил)тиофосфат Ш6,338.

$C_{10}H_{15}P$

Диметил-*п*-ксилилфосфин П6,121.  $\diamond$  Диэтилфенилфосфин П6,123.

$C_{10}H_{15}PS_2$

Этиловые эфиры кислот: дитиофенилфосфинистой П6,194 и фенилэтилтиофосфиновой P3,III,21.

$C_{10}H_{16}$

Борнилен П5,11.  $\diamond$  Декалин Д4,597.  $\diamond$  Децен-3-ин-1 Ш1,211.  $\diamond$  Дипентен П5,7.  $\diamond$  Камфен В4,77; Д1,203; И3,386; К2,198; П5,9.  $\diamond$  1-Метил-4-изопропилциклогексадиен-1,5 B7,54.  $\diamond$



- $\Delta^{9,10}$ -Окталилин В5,878.  $\diamond$  Пинен Л3,95; П5,28.  $\diamond$  4-Циклогексил-  
 бутин-1 Л4,94.  $\diamond$  Циклофенхен Р3,1,42.  
 $C_{10}H_{16}BrN$  Бромистый 2,2-диметил-5,7а-дигидроизоиндолиний В8,365.  
 $C_{10}H_{16}BrNO$  Бромистый 2,2-диметил-5,7а-эпокси-3а,4,5,7а-тетрагидроизоиндоли-  
 ний В8,364.  
 $C_{10}H_{16}BrNS$  Бромистый 2,2-диметил-5,7а-эпитио-3а,4,5,7а-тетрагидроиндолиний  
 В8,364.  
 $C_{10}H_{16}Br_2ClF_3$  1,1,2-Трифтор-1,4-дибром-2-хлордекан В10,1,417.  
 $C_{10}H_{16}Br_2O_4$  Диэтиловый эфир 2,3-дибромадипиновой кислоты С6,IV,342.  
 $C_{10}H_{16}Br_4$  Тетрабромид дипентена П5,8.  
 $C_{10}H_{16}ClNO$  Нитроэохлорид пинсина П5,25; X1,40.  
 $C_{10}H_{16}Cl_2O_2$  Дихлорангидрид себаценовой кислоты Т5,188.  
 $C_{10}H_{16}Cl_4$  1,5,6,10-Тетрахлордецен-5 М12,500.  
 $C_{10}H_{16}F_2$  2,2-Дифтордекалин Х4,57.  
 $C_{10}H_{16}F_2O_2$  Фторангидрид себаценовой кислоты Х4,107.  
 $C_{10}H_{16}F_4O$  10,10,10-Трифтордеканоилфторид Х4,107.  
 $C_{10}H_{16}F_6$  1,1,1,10,10,10-Гексафтордекан С6,XII,156; Х4,107.  
 $C_{10}H_{16}IN$  Бензилтриметиламмонийодид П11,828; С6,VI,44.  $\diamond$  4-Толилтри-  
 метиламмонийодид Г7,624.  
 $C_{10}H_{16}NO_3$  2,2,5,5-Тетраметил-3-карбметокспирролин-1-оксил Р10,184.  
 $C_{10}H_{16}NP$  Диметилдиметиламинофенилфосфин П6,122.  
 $C_{10}H_{16}N_2$  4-Амино-*N,N*-диэтиламин Н6,60.  $\diamond$  1,2-Бис(2-аминоэтил)бензол  
 К5,202.  $\diamond$  1,4-Бис(диметиламино)бензол К13,127.  $\diamond$  5-Диметил-  
 аминометил-1,2-дигидропирролизин М7,XVI,71.  $\diamond$  Динитрил се-  
 баценовой кислоты С6,III,208; С7,1,43,75.  $\diamond$  Тетраметил-*м*(и *п*)-  
 фенилендиамин Г7,VI,775,788 и С6,II,263.  
 $C_{10}H_{16}N_2O$  1-(3-Аминофенил)-2-этиламиноэтанол П11,50.  $\diamond$  2,4-Диметил-5-  
 (2-диметиламиноацетил)пиррол Ф3,218.  
 $C_{10}H_{16}N_2O_2$  4-Диазо-2,5-диметил-2,5-диэтилфуранидон-3 М7,XVII,61.  
 $C_{10}H_{16}N_2O_3$  2,4-Дизтокси-6-пиримидилметилкарбинол Т3,II,764.  
 $C_{10}H_{16}N_2O_4$  Нитрозат  $\Delta^3$ -карена П5,33.  
 $C_{10}H_{16}N_2O_4S$  Метилловый эфир *L-N*-(3-формил-2,2-диметилтиазолидин-4-карб-  
 оксиглицина Г6,569).  
 $C_{10}H_{16}O$  4-Аллилгепта-1,6-диен-4-ол Г7,II,122.  $\diamond$  2-Аллил-2-этилпентен-4-аль  
 В10,II,88.  $\diamond$  Вербенол П11,706.  $\diamond$  *цис*- $\alpha$ - и *транс*- $\beta$ -Декалон  
 О2,VI,262 и С7,II,124.  $\diamond$  Камфора Г7,1,77; Д1,200; И3,384;  
 К2,201; К12,243,245; П5,19; Ч1,223; III,203.  $\diamond$  Карон П5,36.  $\diamond$   
 1-Метил-4-изопропенилциклогексанон-2 В2,112; П5,34.  $\diamond$  4-Ме-  
 тил-1-изопропилбицикло[0,1,3]гексанон-3 И3,383.  $\diamond$  3-Метил-6-  
 изопропилциклогексен-2-он-1 Р3,XVIII,23; Ш3,55.  $\diamond$  Метилэтил-  
 нил(4-метилпентен-3-ил)карбинол Т3,II,1067.  $\diamond$  Миртеноль  
 П11,704.  $\diamond$  Пинокамфон П5,27.  $\diamond$  2,3,3-Триметил-2-винил-4-пенте-  
 наль В8,353.  $\diamond$  2,4,6-Триметил- $\Delta^4$ -тетрагидробензальдегид  
 И3,420.  $\diamond$  Трициклопропилкарбинол Т3,1,118.  $\diamond$  1-(2-Фурил)-3-  
 метилпентан П9,100.  $\diamond$   $\alpha$ -Циклоцетраль В5,304; О2,VI,264.  $\diamond$  Ци-  
 траль В2,183; Л3,93; И3,279,286.  
 $C_{10}H_{16}OS$  2-(2-Гидроксиэтил)-5-*трет*-бутилтиофен К5,238.  $\diamond$  2-Тиенилпен-  
 тилкарбинол Т3,II,766.  
 $C_{10}H_{16}O_2$  2-Амилциклопентадион-1,3 М7,XIX,16.  $\diamond$  2-(Винилэтинил)изопро-  
 пилметилацеталь С7,II,160.  $\diamond$  2-(5-Гидрокси-5-метиламил)фуран  
 П9,126.  $\diamond$  1-(1-Гидроксициклогексил)-2-этоксинацетиле-  
 н У2,II,193.  $\diamond$  Гидроперекиси: 1-миртенила Ш3,89,  $\Delta^{9,10}$ -окталила-10  
 Ш3,394 и 1-*транс*-пинокарвеила Ш3,88.  $\diamond$   $\alpha,\alpha$ -Диметил- $\alpha$ -винил-  
 этинилдиметилацеталь Ш3,203.  $\diamond$  1,2,5,6-Дизпоксидциклодекан  
 Т4,59.  $\diamond$  Изоаскариндол Ш3,17.  $\diamond$  1-Метилбицикло[1,3,3]нонан-5-  
 ол-7-он Г7,III,102.  $\diamond$  Метилловый эфир нонин-8-овой кислоты  
 Ш1,215.  $\diamond$  1,6,6-Триметилбицикло[1,1,2]гексан-2-карбоновая ки-  
 слота Ш3,309.  $\diamond$  6-(2-Фурил)гексанол-6 М7,XVI,61.  $\diamond$  1-(2-Фу-  
 рил)-3-метилпентанол-3 П9,127.  $\diamond$  Циклодекандион-1,2  
 С6,VIII,84.  $\diamond$  Эндоперекись фелландрена Ш3,94.  $\diamond$  Этиловые

	эфиры кислот: 1-циклогексенилуксусной П11,833 и циклогексилденуксусной О2,ХIV,407; У2,II,194.
$C_{10}H_{16}O_2S$	5-(Бутилмеркаптометил)фурфуриловый спирт С5,III,19.
$C_{10}H_{16}O_3$	Изо(4,7,8,9 - тетрагидро)бензо - 1,3 - диметокситетрагидрофуран М7,XXIV,137. $\diamond$ 2-Карбметоксициклооктанон Р3,ХI,75. $\diamond$ 6-Карбэтоксис-2-метилциклогексанон Р3,ХI,74. $\diamond$ Метилловый эфир 2-метил-3,3-пентаметиленглицидной кислоты М3,106; О2,У,333. $\diamond$ 2-Метоксис-7,7-диметил-1,6-диоксаспиро[4,4]нонен-3 М7,ХVI,101. $\diamond$ Нопиновая кислота П5,31. $\diamond$ Пиноновая кислота В4,514; П5,32. $\diamond$ 1,6,8-Триоксаспиро[4,1,4,2]тридекан М7,ХVI,89. $\diamond$ Этиловые эфиры кислот: 2-кетоциклогексилуксусной У2,III,112 и 3,3-пентаметиленглицидной В5,754; О2,У,439; П1,100,107; С6,VI,99; С7,II,58.
$C_{10}H_{16}O_4$	Диметилловый эфир <i>цис</i> -гексагидрофталевой кислоты С6,IV,252. $\diamond$ 2-(2,5-Диметоксис-2,5-дигидрофурил-2)бутанон-3 П9,180. $\diamond$ Диэтиловый эфир 1,1-циклобутандикарбоновой кислоты О2,IX,173; С6,У,30; С7,1,93. $\diamond$ Камфорная кислота К2,204; П5,23. $\diamond$ 2-Метил-2,7-диметоксис-1,6-диоксаспиро[4,4]нонен-3 М7,XXIV,111. $\diamond$ Этиловый эфир гептандион-2,6-карбоновой-3 кислоты В5,705.
$C_{10}H_{16}O_4$	Диэтиловые эфиры кислот: тетрагидротифен-2,5-дикарбоновой С5,У,47 и этилтиометиленмалоновой В5,812. $\diamond$ Камфорсульфо-кислота В5,560.
$C_{10}H_{16}O_4S$	Диметил-4-толилсульфонийметилсульфат В5,599.
$C_{10}H_{16}O_5$	Моноперкамфорная кислота К1,48. $\diamond$ Этиловые эфиры кислот: ацетилянтарной С6,II,580, 2-этоксалилизомасляной О2,1,374 и этоксиметиленмалоновой М5,99; С6,IV,596.
$C_{10}H_{16}O_6$	Диэтиловый эфир этоксиметиленщавелевоуксусной кислоты М5,94. $\diamond$ Этиловый эфир метантрикарбоновой кислоты С6,II,472.
$C_{10}H_{16}S$	Адамантантиол-2 Ф5,VI,319.
$C_{10}H_{16}Si$	Бензилтриметилсилан Т3,1,497.
$C_{10}H_{17}BrO$	Дигидрокарвонгидробромид П5,35.
$C_{10}H_{17}Cl$	Камфенгидрохлорид В4,77; П5,15. $\diamond$ Хлористый борнил и изоборнил Г3,174; И3,386; К2,197; П5,14 и В5,877.
$C_{10}H_{17}ClO$	1-Хлор-4-(изобутоксиметил)циклопентен-2 М7,ХIX,215.
$C_{10}H_{17}ClO_4$	Диэтиловый эфир 3-хлорпропилмалоновой кислоты С6,1,95.
$C_{10}H_{17}F$	10-Фтордецин-1 Т3,II,1040.
$C_{10}H_{17}F_3$	4,4,4-Трифторбутилциклогексан С6,ХII,156; Х4,99.
$C_{10}H_{17}F_3OS_2$	Метилксантогенат 1,1,1-трифтороктанола-2 Х2,II,204.
$C_{10}H_{17}F_3O_2$	1,1,1-Трифтор-2-ацетоксиктан Х2,II,204.
$C_{10}H_{17}N$	4-Метил-2-этил-3-пропилпиррол Ф3,83. $\diamond$ <i>N</i> -(1,4-Пентадиенил-1)пиперидин В8,351. $\diamond$ 1-Пирролидиноциклогексен-1 У2,III,109. $\diamond$ 2,3,4-Триэтилпиррол Ф3,67.
$C_{10}H_{17}NO$	$\alpha$ -Аминокамфора В4,243. $\diamond$ 5-Изопропил-3-пирролизидон М7,XXIV,250. $\diamond$ Камфороксим В4,289; П5,21. $\diamond$ 1-Морфолиноциклогексен-1 С6,ХII,96; Ф5,II,314. $\diamond$ 1-(2-Фурил)-5-аминогексан П9,147,151,152.
$C_{10}H_{17}O_2$	<i>N</i> -Ацетил-5-бутил(и -изобутил)-2-пирролидон М7,XXIV,21. $\diamond$ Гептиловый эфир циануксусной кислоты М7,ХVII,22. $\diamond$ 2,4-Диоксо-3,3-диэтил-5-метилпиперидин П11,204. $\diamond$ 5-Диэтиламиннометилфурфурриловый спирт С5,1,20. $\diamond$ 9-Цианпеларгоновая кислота С6,II,208. $\diamond$ 3-[Циклопентано-(b)-2-пирролидил]пропионовая кислота М7,XXIV,247.
$C_{10}H_{17}NO_2Si$	(Фениламинометил)метилдиметоксисилан А2,395; А3,342.
$C_{10}H_{17}NO_3$	Метилловый эфир экгонина К2,231.
$C_{10}H_{17}NO_4$	2 - Метоксис - <i>N</i> - ацетил - 1,6 - диоксо - 9 - азаспиро[4,5]декан М7,XXIV,187. $\diamond$ Циклогексиламин- <i>N,N</i> -диуксусная кислота М7,У,60.
$C_{10}H_{17}NSi$	2- и 4-Аминобензилтриметилсилан А3,338.
$C_{10}H_{17}N_2OS$	2,2,6,6-Тетраметил-4-изотиоцианатопиперидин-1-оксил П12,210.
$C_{10}H_{17}N_3O_2$	1,2,5-Триметил-4-спирогидантоино-5-пиперидин С5,Х,71.

- $C_{10}H_{17}O_8P$  О,О - Диметил-О-1-карбо(2-ацетоксиэтокс)пропен-1-ил-2-фосфат Р3,ХV.36.
- $C_{10}H_{18}$  3-Амилциклопентен-1 С7,1,22.  $\diamond$  Децин-1 и -5 В4,353; В5,690; С6,1,513 и М12,538; Р3,VI,52.  $\diamond$  3-Изоамилциклопентен-1 С7,1,22.  $\diamond$  Камфан В5,82.  $\diamond$   $\Delta^2$ - и  $\Delta^3$ -Ментен О2,ХII,103 и В4,646.  $\diamond$  *цис*-Циклодесен А1,295.
- $C_{10}H_{18}BrN$  Бромистый 2,2-диметил-3а,4,5,7а-тетрагидронзониндолиний В8,363.
- $C_{10}H_{18}ClO_3P$  Диметил(2-хлор-4-винилциклогексил)фосфит Р9,1,58.
- $C_{10}H_{18}Cl_2$  Лимонендихлорид Х1,37.
- $C_{10}H_{18}Cl_6O_3Si$  Метилтрис(2,3-дихлорпропокс)силан А3,192.
- $C_{10}H_{18}FO_7P$  Ди(этилпропионат-1)фторфосфат С12,80.
- $C_{10}H_{18}F_2$  1,1-Дифтор-4-*трет*-бутилциклогексан Х4,56.
- $C_{10}H_{18}F_6Si$  2,3,3,4,4,4-Гексафторбутилтриэтилсилан А3,140.
- $C_{10}H_{18}NO$  *трет*-Амил-3,3-диметилпропинилиминоксил Р10,202.
- $C_{10}H_{18}NO_3$  2,2,5,5-Тетраметил-3-карбметоксипирролидин-1-оксид Р10,185.
- $C_{10}H_{18}N_2$  Бензилиденбис(диметиламин) В10,1,525.  $\diamond$  *N*-(2-Диэтиламино-этил)пиррол Г7,VI,1116.
- $C_{10}H_{18}N_2O_2$  Моногидразон 2,5-диметил-2,5-диэтилфуранидиндионо-3,4 М7,ХVII,60.
- $C_{10}H_{18}N_2O_7$  2-Гидроксиэтилэтилендиаминтриуксусная кислота Р9,1,39.
- $C_{10}H_{18}N_4$  Гексамтиленбисиминоацетонитрил С3,91.
- $C_{10}H_{18}N_4O_6S_2$  Диглицил-*L*-цистин О2,VI,348.
- $C_{10}H_{18}O$  Бицикло[2,3,3]деканол В5,886.  $\diamond$  Борнеол Д1,199,201; П5,16; Ш1,203.  $\diamond$  Декагидро-2-нафтол И3,217.  $\diamond$  Десцен-2-аль-1 А5,35.  $\diamond$  2,6-Диметилотдаднен-2,6-ол-4 и -8 И2,112; И3, 140.  $\diamond$  Ди(пентен-1-илловый)эфир М12,464.  $\diamond$  Изоборнеол К2,200; П5,17.  $\diamond$  Камфенидидрат П5,18.  $\diamond$  Линалоол В2,167.  $\diamond$  ( $\pm$ )-Линалоол У2,II,39.  $\diamond$  3-Метил-6-изопропилциклогексанон В5,307; Г7,1,77; Ю1,1,212; Ю2,248.  $\diamond$  *L*-3-Метил-6-изопропилциклогексанон С6,1,246.  $\diamond$  Пинокамфеол П5,28.  $\diamond$  Терпинеол А1,307; И3,166; П5,13.  $\diamond$  3,3,5- и 3,5,5-Триметилциклогептанон Н7,130; О2,VIИ,503.  $\diamond$  Циклодеканон В10,II,119; С6,VIИ,86.
- $C_{10}H_{18}OS$  Дициклопентилсульфоксид В5,612.
- $C_{10}H_{18}O_2$  Бис(1-гидроксициклопентил-1) А4,128; Ю2,143.  $\diamond$  Виниловый эфир каприловой кислоты С6,IV,125.  $\diamond$  2-Гексил- $\gamma$ -бутиролактон И3,491.  $\diamond$  2-Гексилкродоновая кислота М7,XXIV,76.  $\diamond$  2- и 6-Гидроксициклодеканон С6,VIИ,48 и В10,1,245.  $\diamond$  Гидроперекись пинана К1,26.  $\diamond$  Декандион-3,8 Ш2,203.  $\diamond$  3,6-Диметил-октин-4-диол-3,6 К6,60.  $\diamond$  2-Метил-2-этил-1,6-диоксаспиро[4,4]нонан М7,ХVI,130; П9,115.  $\diamond$  Перекись декалина И1,93.  $\diamond$  Себациновый диальдегид Г7,III,42.  $\diamond$  Циклогексильные эфиры масляной и изомасляной кислоты Д5,90.  $\diamond$  2-(2-Этилбутил)- $\gamma$ -бутиролактон И3,491.
- $C_{10}H_{18}O_2Si_2$  1,4-Фениленбис(диметилсиланол) С3,163.
- $C_{10}H_{18}O_3$  2-Бутил-, 2-*трет*-бутил- и 2-изобутилацетоксусный эфир Г3,161; С6,1,544; С6,IV,584 и П5,62.  $\diamond$  1-Бутоксиэтиловый эфир метакриловой кислоты С7,II,22.  $\diamond$  2,4-Диметил-2,4-диэтилоксестан-3-карбоновая кислота М7,ХVII,175.  $\diamond$  4-Кетогептиловый эфир глицидола П1,474.  $\diamond$  4-Кетодекановая кислота М7,ХVI,62; С6,VI,104.  $\diamond$  Метилловые эфиры 4-кето-5(и -7)-метилоктановой кислоты Ш2,193 и С6,IV,314; Ш2,193.  $\diamond$  2,3,6-Триметил-4-гептин-2,3,6-триол С7,II,129.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2-бутирилмасляной О2,1,363, 2,3-диметил-3-пропилглицидной П1,100, 1-гидроксициклогексилуксусной В5,752; О2,1,28; П11,832; Р3,ХVI,42; Ш2,119 и 2,2,4,4-тетраметилацетоксусной С6,II,584.
- $C_{10}H_{18}O_4$  2,5-Диметокситетрагидрофурилбутанон-3 П9,181.  $\diamond$  Диэтиловый эфир 2,3-диметилэтилантовой кислоты М7,ХIX,88.  $\diamond$  2-Метил-2,7-диметокси-1,6-диоксаспиро[4,4]нонан М7,XXIV,111.  $\diamond$  Себациновая кислота К13,122; С7,1,126.  $\diamond$  Этиловый эфир адипиновой кислоты Д1,191; С6,II,578.

- $C_{10}H_{18}O_5$  2-Гидроксиэтилизоамиломалоновая кислота Б2,181.  $\diamond$  6-Дезокси-2,3-*O* изопропилиден  $\beta$ -метил-D-аллофуранозид М8,211.  $\diamond$  Диэтиловый эфир этоксиантарной кислоты Р8,VI,3.  $\diamond$  4,4-Диэтоксиацетоуксусный эфир О2,1,366.  $\diamond$  2-Метокси-1,4-диэтоксипентан Р8,III,24.
- $C_{10}H_{18}O_6$  1,3; 2,4-Ди-*O*-этилиденсорбит Ж1,98.  $\diamond$  2,3-*O*-Изопропилиден- $\alpha$ -метил-D-маннопиранозид М8,164.
- $C_{10}H_{19}Br$  2-Бромдецен-1 С6,1,514.
- $C_{10}H_{19}BrN_2$  Бутил-4-бромамилцианамид О2,VII,290.
- $C_{10}H_{19}BrO_2$  Этиловый эфир 2-бромкаприловой кислоты Б10,I,441.
- $C_{10}H_{19}Cl$  *цис*-8-Хлорпараментан М12,373.
- $C_{10}H_{19}ClNO_5P$  *O,O* - Диметил - *O*-(1-хлор-1-*N,N*-диэтилкарбамидо-1-пропен-2-ил) фосфат Ш6,81.
- $C_{10}H_{19}Cl_3OSi$  Ментокситрихлорсилан А3,177.
- $C_{10}H_{19}F_2NO$  *N,N*-Дибутилдифторацетамид Х2,1,297.
- $C_{10}H_{19}N$  *трет*-Амил-3,3-диметилпропиниламин Р10,202.  $\diamond$  Борниламин Г7,V,520; Л5,146; П5,22.
- $C_{10}H_{19}NO$  5-Гексил-2-пирролидон М7,XXIV,21.  $\diamond$  Лупинин Л3,112.  $\diamond$  1-Метил-5-амил(и -изоамил)-2-пирролидон М7,XXIV,174.  $\diamond$  2-(Тетрагидрофурфурил)циклопентиламин Р9,III,59.  $\diamond$  3-[Циклопентано[b]пирролидинил-2]-1-пропанол Р9,III,59.  $\diamond$  (Этоксиметил) (диаллил)метиламин И2,265.
- $C_{10}H_{19}NO_2$  3-(*N*-Ацетил-5-метил-2-пирролидил)пропанол М7,XXIV,46.  $\diamond$  5-Бутил(и -изобутил) -*N*-(2-гидроксиэтил)-2-пирролидон М7,XXIV,253.  $\diamond$  1-(2-Тетрагидрофурил)-3-ацетиламинобутан Р9,150.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 1,6-диметилпиперидин-2-карбоновой Р11,200 и 2-(пиперидил-1)пропионовой С5,IV,65.
- $C_{10}H_{19}NO_3$  2-Метокси-*N*-этил-1,6-диокса-9-азаспиро[4,5]декан М7,XXIV,196.
- $C_{10}H_{19}NO_7$  Этиловый эфир *N*-D-глюкозилгликокола Ж1,62.
- $C_{10}H_{19}NO_9S_2$  3 - Ацетамидо-3-дезоксид-2,4-ди-*O*-мезил- $\beta$ -метил-L-ксилопиранозид М8,214.
- $C_{10}H_{19}NS$  5-Гексил-2-тиопирролидон М7,XXIV,257.  $\diamond$  *N*-Метил-5-амил(и -изоамил)-2-тиопирролидон М7,XXIV,257.
- $C_{10}H_{19}O$  2 - Изопропил - 4,4,5,5 - тетраметилимидазолин-3-оксид-1-оксил Р12,175.
- $C_{10}H_{19}N_4O_3$  L-Гистидил-L-лейцин О2,XII,228.
- $C_{10}H_{19}O_6PS_2$  *O,O*-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксизетил)дитиофосфат Ш6,161.
- $C_{10}H_{19}O_7PS$  *O,O*-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксизетил)тиофосфат Ш6,173.
- $C_{10}H_{20}Br_2$  1,10-Дибромдекан О2,IX,472; С6,III,111.
- $C_{10}H_{20}ClFN_2$  *N,N'*-Дибутил- $\alpha$ -хлорфторацетамидин Х2,II,242.
- $C_{10}H_{20}Cl_2$  1,10-Дихлордекан М12,500; М13,166; Р11,217.
- $C_{10}H_{20}Cl_2O_7P_2$  *O,O*-Диэтил-*O*-1-диэтоксифосфонидхлорвинилфосфат Р3,XV,36.
- $C_{10}H_{20}Cl_4O_2Si$  Диэтилбис(2,3-дихлорпропокс)силан А3,132.
- $C_{10}H_{20}NO_5P$  2-*N*-Морфолил-2-оксо-5-метил-5-метоксиметил-1,3,2-диоксафосфоринан М7,XXIV,201.
- $C_{10}H_{20}N_2$  2,3'-Дипиперидил С15,4.  $\diamond$  6-Диэтиламинокапронитрил В5,424.
- $C_{10}H_{20}N_2O$  6-Гексил- и 6-изогексилпиридазинон-3 М7,XVI,30.
- $C_{10}H_{20}N_2O_2$  *N*-Изобутил-*N'*-изовалерилмочевина Х1,294.
- $C_{10}H_{20}N_2O_4$  Гексаметиленбисминоуксусная кислота С3,91.  $\diamond$  2,7-Диметил-2,7-динитрооктан Р12,64; С6,XII,37.
- $C_{10}H_{20}O$  *цис*-4-*трет*-Бутилциклогексанол Ф5,V,222.  $\diamond$  Деканаль И3,256.  $\diamond$  Деканон-2 И3,372; Ш3,135.  $\diamond$  2,6-Диметилоктен-2-ол-8 И3,134.  $\diamond$  1-Метил-4-изопропилциклогексанол-3 И3,154.  $\diamond$  D- и L-1-Метил-4-изопропилциклогексанол-3 О2,II,425 и Л3,90; О2,II,425.  $\diamond$  3-Метилнональ И3,259.  $\diamond$  6-Метилнонанон-4 Ш2,74.  $\diamond$  1-(Тетрагидрофурил)-3-метилпентан П9,101.
- $C_{10}H_{20}O_2$  Амиловый эфир валериановой кислоты П8,21.  $\diamond$  1-Ацетил-1-метилгептанол-1 Ш2,168,169.  $\diamond$  1-Гидроксиметил-2-(2-гидроксиэтил)-1-метилциклогексан Ч1,207.  $\diamond$  Дибутил- и ди-*трет*-бутилуксусная кислота А4,144 и Б10,II,239.  $\diamond$  Метиловый эфир пеларгоновой кислоты Ф5,II,310.  $\diamond$  Октиловый эфир уксусной кис-

- лоты Д5,79. ◇ Пивалоин С6,II,141. ◇ Терпингидрат И3,157; К2,205; П5,12. ◇ 1-(2-Тетрагидрофурил)-3-метилпентанол-3 М7,XVI,130; П9,115. ◇ 2,2,5-Триметилгептанол-5-он-3 И2,117. ◇ Циклодекандиол-1,2 С6,VIII,83. ◇ Этиловые эфиры кислот: каприловой С6,III,311 и 2-этил-2-метилвалериановой О2,IX,173. ◇ 7-Этоксн-4-метилгептанон-2 Ш2,81.
- $C_{10}H_{20}O_3$  Диметилацеталь 4-кето-6-метилэнантового альдегида С6,IV,182. ◇ 1-Изобутироксн-1-бутокснэтан С7,II,29. ◇ Метилортоциклогексанкарбоксилат М5,9.
- $C_{10}H_{20}O_3Si$  2-(Триметилсилилметил)ацетоуксный эфир А3,323.
- $C_{10}H_{20}O_4$  Ацеталь 3-кетомасляного альдегида и 2 метилпентандиола-2,4 О2,VI,264. ◇ 2,3,5-Триэтокситетрагидрофуран М7,XIX,206.
- $C_{10}H_{20}O_4Si$  Диаллилксидиэтокснсилан А2,146,149; А3,181,195. ◇ Диметоксн-диметаллилкснсилан А2,149. ◇ Метакрилокснметилметилдиэтокснсилан А3,322.
- $C_{10}H_{20}O_5$  2,2,6,6-Тетраксн(гидрокснметил)циклогексанол С6,IV,458. ◇ Три-этоксикарбэтокснметан М5,17.
- $C_{10}H_{20}O_5Si$  Метилдиэтоксннизоамиллокснсилан А3,205.
- $C_{10}H_{20}O_6$  Диметилацеталь 3,6-ангидро-2,4-ди-*O*-метил-*D*-галактозы М8,99. ◇ 2,3,4,6-Тетраметил-*D*-глюкоза С6,III,407.
- $C_{10}H_{20}S$  3,4-Дипропилтетрагидротиофен О2,VI,384.
- $C_{10}H_{20}S_2$  Бутил-2-меркаптоциклогексилсульфид В5,615.
- $C_{10}H_{21}BrN_4$  Бромистый бутилгексаметилентетрамин М7,II,50.
- $C_{10}H_{21}Cl$  1-Хлордекан И2,446.
- $C_{10}H_{21}ClN_6$  Хлористый триметил(4,6-бис-диметиламино-*симм*-триазинил-2)аммоний С5,X,86.
- $C_{10}H_{21}ClO_2$  Дибутылхлорацеталь Б10,1,593; Г7,II,21,91.
- $C_{10}H_{21}Cl_3O_6Si$  Метилтрис(2-хлор-3-гидрокснпропоксн)силан А3,193.
- $C_{10}H_{21}F$  1-Фордекан С6,VIII,70.
- $C_{10}H_{21}N$  *N*-Амил- и *N*-изоамилпиперидин П8,1,1 и Г7,V,570. ◇ 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидин П11,195.
- $C_{10}H_{21}NO$  1-(2-Тетрагидрофурил)-5-аминогексан П9,152.
- $C_{10}H_{21}NO_2$  Амид 4-гидроксидекановой кислоты М7,XXIV,15. ◇ 5-(2-Аминоциклопентил)-1,4-пентандиол П9,III,59. ◇ 1-*трет*-Бутил-2-этоксн-циклогексилламин П7,260. ◇ 5-Диэтиламинометилтетрагидрофуруиловый спирт С5,III,39. ◇ *N*-Метиламид 4-гидрокснннановой кислоты М7,XXIV,15.
- $C_{10}H_{21}NSSi$  (3-Тиоцианннзобутил)метилдиэтилсилан А3,363.
- $C_{10}H_{21}N_2O$  2,2,6,6-Тетраметил-4-аминометилпиперидин-1-окснл П12,211.
- $C_{10}H_{21}N_4O$  Дибутиловый эфир ацетилфосфиновой кислоты П3,III,21.
- $C_{10}H_{22}$  Декан К11,251,263; Т3,II,1029. ◇ 2,7-Диметиллоктан И2,372; К11,257. ◇ 4,5-Диметиллоктан К11,257. ◇ 3,4-Диэтилгексан К11,257.
- $C_{10}H_{22}BrN$  2-(Либутиламино)этилбромид С6,II,127.
- $C_{10}H_{22}Cl_6N_2P_2$  2,2,2,4,4,4-Гексахлор-1,3-диамилциклодифосфазан М7,XVIII,60.
- $C_{10}H_{22}IN$  Иодистый циклогептилтриметиламмоний О2,XI,391.
- $C_{10}H_{22}INO_2$  Иодистый карбэтокснметилтриэтиламмоний Х1,355. ◇ Иодметилат 2-диэтиламинометил-4-метил-1,3-диоксолана М7,XX,40.
- $C_{10}H_{22}INO_3$  Иодметилат диэтаминоацеталя глицерина М7,XX,40.
- $C_{10}H_{22}NO$  Ди-*трет*-амилиминокснл П10,202.
- $C_{10}H_{22}N_2O_6Si$  Бис(1,1-диметил-2-нитроэтоксн)диметилсилан А3,353. ◇ Бис(2-нитропропоксн)диэтилсилан А3,353.
- $C_{10}H_{22}N_4$  1(-*N*-Азацнклооктил)этил-2-гуанидин П11,207.
- $C_{10}H_{22}N_4O$  Гидроокснс бутилгексаметилентетрамина М7,II,51.
- $C_{10}H_{22}N_4O_2$  Дигидразид себацнновой кислоты С3,116.
- $C_{10}H_{22}O$  Амиловый и изоаммиловый эфиры Г7,II,165; П8,20 и Б10,1,343; В4,179; Г1,162; Г3,60; И2,328; П12,78; П16,86; Х3,143. ◇ Бутиловый эфир гексанола-2 И2,333. ◇ Деканол-2 Б5,125. ◇ 2,4-Диметиллоктанол-4 Т3,II,777. ◇ 2,2,3,4-Тетраметилгексанол-3 И2,114. ◇ Трипропилкарбинол С6,II,490.
- $C_{10}H_{22}OS$  Дизеоамилсульфоксид Х1,159,515.

- $C_{10}H_{22}OSi_2$  1,2-Ди(метакрилатметил)тетраметилдисилоксан А3,637.  
 $C_{10}H_{22}O_2$  Бутил-*трет*-бутилацеталь С7,II,158.  $\diamond$  Декандиол-1,10 М13,220; Р11,216; С6,II,170.  $\diamond$  Дибутилацеталь В10,1,600; М7,ХVII,71; С7,II,158.  $\diamond$  Дибутиловый эфир этиленгликоля П7,84.  $\diamond$  2,4-Диметилотандиол-2,4 И2,138.  $\diamond$  Изобутилбутилацеталь С7,II,158.  $\diamond$  1-Этоксиди-2-метилгептанол-2 В10,II,70.  
 $C_{10}H_{22}O_2S$  Ди(бутоксиметил)сульфид С7,1,46.  
 $C_{10}H_{22}O_3$  Ди(бутоксиметил)эфир П7,133.  $\diamond$  Пропилортоформат М5,34.  
 $C_{10}H_{22}O_5$   $\alpha,\alpha'$ -Ди(*трет*-бутилпероксид)метилэфир Р7,151,182.  
 $C_{10}H_{22}O_5S_2$  Диэтилдитиоацеталь глюкозы и D-глюкозы В5,597 и Ж1,39; М8,203.  
 $C_{10}H_{22}O_5Si_2$  *симм*-Бис(ацетоксиметил)тетраметилдисилоксан А3,205,320.  
 $C_{10}H_{22}S$  Децилмеркаптан С6,III,248.  
 $C_{10}H_{23}N$  Ди-*трет*-амиламин Р10,202.  $\diamond$  N-Метилнониламин В5,422.  
 $C_{10}H_{23}NO$  2-(Октиламино)этанол О2,V,373.  
 $C_{10}H_{23}NSi$  (Циклогексиламинометил)триметилсилан А3,342.  
 $C_{10}H_{23}NSi_2$  1,3-Ди(триметилсилил)-2-цианпропан А3,356.  
 $C_{10}H_{23}O_2PS_2$  О,О-Дибутил-S-этилдитиофосфат Р3,ХVIII,165.  
 $C_{10}H_{23}O_4P$  Ди(1-гидроксиизоамил-1)фосфиновая кислота П6,218.  
 $C_{10}H_{24}Br_2N_4$  1,2-Дибромтетракис(диметиламино)этан Х2,II,249.  
 $C_{10}H_{24}IN$  Иоллистые метилтрипропил- и метилэтилпропилизобутиламмоний Х1,354,355.  
 $C_{10}H_{24}NO_3PS$  О,О-Диэтил-S-[2-(диэтиламино)этил]тиофосфат Ф6,342; Ш6,372.  
 $C_{10}H_{24}NO_4P$  3-(N-Пропиламинопропил-2)диэтилфосфат М7,ХVII,156.  
 $C_{10}H_{24}N_2$  1,10-Декандиамин М13,164; С3,95; С6,IV,145; С7,1,43.  $\diamond$  N,N-Дибутилэтилендиамин В10,1,530; С6,III,175.  $\diamond$  N-Изоамилпентаметил-1,5-диамин Р11,7.  $\diamond$  N,N,N',N'-Тетраэтилэтилендиамин В5,467.  
 $C_{10}H_{24}N_4$  Тетракис(диметиламино)этилен Х2,II,242,248.  
 $C_{10}H_{24}OSi_2$  2,2,6-Триметил-6-бутил-1-окса-2,6-дисилациклогексан А3,431.  
 $C_{10}H_{24}O_2Si$  Диметилдибутоксисилан А2,200; А3,189.  
 $C_{10}H_{24}O_4Si$  (1-Этоксидиэтил)триэтоксисилан А3,315.  
 $C_{10}H_{24}O_4Si_4$  1,1,3,5,5,7-Гексаметил-3,7- и 1,1,5,5,7,7-гексаметил-3,3-дивинилциклотетрасилоксан А3,405.  
 $C_{10}H_{24}O_6P_2$  1,2-Бис(диэтоксифосфоно)этан Р3,ХVII,82.  
 $C_{10}H_{24}O_6Si_2$  1,1,6,6-Тетраметоксиди-6-дисила-5,10-диоксациклодекан А3,126.  
 $C_{10}H_{24}O_7P_2$  1,1-Бис(диэтоксифосфоно)этанол Р3,ХVII,84.  $\diamond$  О,О-Диэтил-О-1-(диэтоксифосфоно)этилфосфат Р3,ХIV,74.  $\diamond$  Тетраэтил-1-гидроксиэтилендициклофосфат М7,XXIV,265.  
 $C_{10}H_{25}NO_3Si$  4-Аминобутилтриэтоксисилан А3,339.  
 $C_{10}H_{25}NO_4Si_4$  1,1,3,3,5,5,7-Гептаметил-7-[1-(и 2-)цианэтил]циклотетрасилоксан А3,406.  
 $C_{10}H_{25}N_3Si_3$  Диметилдивинилдиэтилциклотетрасилазан А3,421.  
 $C_{10}H_{25}O_2PS_2Si$  Триметилсилилпропиловый эфир диэтилдитиофосфорной кислоты А3,489.  $\diamond$  Триэтилсилилэтиловый эфир метилдитиофосфорной кислоты А3,489.  
 $C_{10}H_{25}O_3PSi$  Дипропиловый эфир триметилсилилметилфосфиновой кислоты А3,484.  $\diamond$  Диэтиловый эфир триэтилфосфононосилана А2,404; Р3,III,23.  
 $C_{10}H_{25}O_4PS_2Si$  Метилдиэтоксисилилметилэфир диэтилдитиофосфорной кислоты А3,489.  
 $C_{10}H_{25}O_5PSi$  2-(Диметоксифосфинил)этилтриэтоксисилан А3,483.  
 $C_{10}H_{26}O_3Si_2$  3-(Этилдиметоксисилил)пропокситриметилсилан А3,126.  
 $C_{10}H_{26}SSi_2$  Бис[(2-триметилсилил)этил]сульфид А3,281.  
 $C_{10}H_{27}O_3PSi_2$  Бис(триметилсилил)бутилфосфиновая кислота А3,480.  
 $C_{10}H_{28}N_2O_{12}P_4$  Гексаметилендиамино-N,N,N',N'-тетракис(метилфосфоновая кислота) М7,XXIII,73.  
 $C_{10}H_{28}N_4Si_4$  1,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,3-дивинилциклотетрасилазан А3,421.  
 $C_{10}H_{28}O_4Si_4$  1,1,3,3,5,5-Гексаметил-7,7-диэтилциклотетрасилоксан А3,405.  
 $C_{10}H_{29}NO_4Si_4$  1,1,3,5,5,7,7-Гептаметил-3-диметиламинометилциклотетрасилоксан А3,344.

C<sub>10</sub>H<sub>29</sub>N<sub>3</sub>Si<sub>3</sub>  
C<sub>10</sub>H<sub>30</sub>O<sub>5</sub>Si<sub>5</sub>

C<sub>10</sub>H<sub>31</sub>NSi<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>HF<sub>13</sub>O  
C<sub>11</sub>HF<sub>15</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>4</sub>F<sub>9</sub>IO<sub>4</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>5</sub>F<sub>3</sub>O<sub>8</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>5</sub>F<sub>4</sub>N  
C<sub>11</sub>H<sub>5</sub>F<sub>5</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>5</sub>F<sub>6</sub>NO<sub>2</sub>S  
C<sub>11</sub>H<sub>5</sub>F<sub>6</sub>NO  
C<sub>11</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>S<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>4</sub>S  
C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O  
C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>F<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>F<sub>6</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>F<sub>14</sub>O<sub>7</sub>

C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>F<sub>18</sub>O<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>BrN<sub>2</sub>O  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>BrOS  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>BrO<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>ClO<sub>2</sub>

C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>ClO<sub>5</sub>S  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>FO<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>F<sub>5</sub>O<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>F<sub>6</sub>O<sub>3</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>F<sub>7</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>N

C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>NO  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>NOS  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>

C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>S

C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>4</sub>

C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>5</sub>

C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>NS  
C<sub>11</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>BrN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>ClNO<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>ClNO<sub>4</sub>S  
C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>4</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>F<sub>3</sub>N  
C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>F<sub>6</sub>O<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>NO<sub>4</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>  
C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O

C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

1,1-Диметил-3,3,5,5-тетраэтилциклотрисилазан А3,421.  
1,1,3,3,5,5,7 - Гептаметил-7 - (триметилсилокси)циклотетрасилоксан А3,406. ◇ Декаметилциклопентасилоксан А3,400. ◇ 1,2,3,4,5-Пентаэтилциклопентасилоксан А3,401.  
Бис(пентаметилдисилил)амин А3,249.  
4,6,7-Трис(трифторметил)-1,1,3,3-тетрафторфталан Х4,111.  
Пентакис(трифторметил)бензол С17,227.  
м-Бис(трифторацетокси)идбензотрифторид С17,266.  
1-Трифторметил-2,3,5,6-бензолтетракарбоновая кислота С17,234.  
Тетрафтор-4-фенилпиридин Т3,11,693.  
1-(Фенилацетиленил)перфторпропен-1 Т3,11,1045.  
4-(Бензтиазолил-2)перфтормасляная кислота С17,280.  
2,2-Дифтор-1-бензоил-3,3-бис(трифторметил)азирин С17,83.  
5-Фталидидилен-2-тионтиазолидон-4 О6,45.  
5-Фталидидилендиантиазолидиндион-2,4 О6,45.  
5,8-Дихлор-1-нафталдегид К5,200.  
4-Нитро-1-трифторметилнафталин С17,265.  
1-Фенил-1-гидроперфтор(3-метилбутadiен-1,3) С17,14.  
4-(Бензимидазолил-2)перфтормасляная кислота С17,280.  
Диметилвый эфир перфтор-3,6,9-триоксадодекандиовой-1,12 кислоты С17,130.  
Ди(2,2,3,3,4,4,5,5-октафтораил)дифторметилый эфир Х4,134.  
3-Бромацетил-5-цианиндоил Ж3,188.  
5-(4-Бромфенил)-2-тиофеновый альдегид Р9,11,7.  
5-Бром-2-бензоилфуран М7,Х1Х,41.  
Хлорангидрид 2-гидрокси-3-нафтойной кислоты М7,VI,59,61. ◇  
2-(4-Хлорбензоил)фуран С5,VIИ,79.  
2-Гидрокси-1-карбоксинафталин-6-сульфохлорид Д4,504.  
1-Фтор-2-нафтойная кислота Т3,1,411.  
2,3,4,5,6-Пентафтор-α-карбэтоксистерол С17,156.  
Пентафторбензоилуксусный эфир С16,166.  
1-Фенил-1,3-дигидроперфтор(3-метилбутен-1) С17,15.  
Нитрилы 1- и 2-нафтойной кислоты Б10,11,435; В5,764; Г7,VI,1029; Д4,104,480; И2,270; С6,III,344 и С6,III,322.  
1-Нафтилизотиоцианат В5,440; Г7,11,30. ◇ Нафтостирил Д2,169,170.  
4-Родан-1-нафтол О2,III,244; О3,VIИ,58.  
5-Гидроксиафтоостирил Д4,524. ◇ 1-(Индолил-3)пропандион-1,2 Ж3,207.  
5-(4-нитрофенил)-2-тиофеновый альдегид Р9,11,39. ◇ 2-, 4-, 5- и 8-Цаннафталин-1-сульфоуксислота Д4,479,481,505,529.  
N-[3-(и 4-)Карбоксифенил]маленимид М7,XXI,120. ◇ Хинолин-2,4-дикарбоновая кислота Г7,VI,906.  
Ацетат N-гидроксифталонимида В2,81. ◇ 2-Ацетил-4-нитроиндан-дион-1,3 О6,108.  
1-Нафтилизотиоцианат С6,VIИ,34.  
5-Циан-2,2'-(и -2,3', -3,3')-дипиридил С15,19,27,47.  
4-(5-Бром 2-пиридиллазо)резорцин Б9,69.  
2-Фенил-4-(1-хлорэтилен)оксазолон-5 Р3,VIИ,206.  
Перхлорат индоло[3,2-с]тиапиридил Д6,116.  
2,4-Динитрохлорфенилат пиридиния М7,IV,87; Р5,205.  
4-Амино-1-трифторметилнафталин С17,265.  
(2-Аминофенилкарбамоил)перфтормасляная кислота С17,281.  
Метилый эфир 4-фенилперфтормасляной кислоты С17,236.  
2-Метил-4-(2-нитробензилен)оксазолон-5 О2,1,320.  
1-Нафтилцианамид С6,IV,550.  
3-Ацетил-5-цианиндоил Ж3,115. ◇ 2,2'- и 3,3'-Дипиридилкетон П13,50 и Т3,11,854.  
2,2', 2,3'- и 3,3'-Дипиридил-5-карбоновая кислота С15,19,29,47. ◇  
3-Фталимидопропионитрил Б10,11,425; О1,504; Р3,11,105; С5,VIИ,11; С7,1,7.

c11

- $C_{11}H_8N_2O_3$  Бензальбарбитуровая кислота П11,822; С6,III,12.  $\diamond$  1-(4-Нитро-фенил)пирролаль-2 П9,190; С7,1,120.  
 $C_{11}H_8N_2O_3S$  3-Фурилаллидентибарбитуровая кислота П9,69.  
 $C_{11}H_8N_2S$  1-Амино-4-роданнафталин Р3,VII,57.  $\diamond$  Перинафтилентимочевина Г7,V,739.  
 $C_{11}H_8N_4O_2$  9-Метилизоаллоксазин Ш3,282.  
 $C_{11}H_8O$  1- и 2-Нафталъдегид В5,317; Д4,531; С6,IV,346 и В4,617; Д4,538; О1,338; О2,VIII,319; С6,III,328; С7,II,117.  
 $C_{11}H_8OS$  2-Бензонлтиофен С6,II,522.  
 $C_{11}H_8O_2$  2-Бензонлфуран С5,III,74.  $\diamond$  2-Гексилциклопентадион-1,3 М7,XIX,16.  $\diamond$  1-Гидрокси-2- и 2-гидрокси-1-нафталъдегид В10,II,52 и В9,92; Д4,534; О2,IX,63; П11,331; П12,197; С6,III,365; X1,140.  $\diamond$  2-Гидрокси-3- и 4-гидрокси-1-нафталъдегид М7,VII,56,57 и Д4,534; X1,138.  $\diamond$  2-Метилнафтохинон-1,4 П11,696; С11,241.  $\diamond$  1- и 2-Нафтойная кислота В10,II,252, В4,507; В5,839; Д4,478; И2,22; К10,189; Л6,272; О4,151; П12,168; С6,II,348; Ч1,297; Ю1,1,290 и В4,508; Д4,481 М12,554; С6,II,351; Ф2,II,405; Ч1,297.  
 $C_{11}H_8O_2S$  2-Метилмеркапто-1,4-нафтохинон В5,553.  
 $C_{11}H_8O_3$  2-Ацетилнандион-1,3 О6,108.  $\diamond$  1-Гидрокси-2-, 2-гидрокси-1-, 3-гидрокси-2-, 5-гидрокси-1-, и 6-гидрокси-2-нафтойная кислота Д4,502,505,507,508,517.  $\diamond$  2-Метил-3-гидрокси-1,4-нафтохинон С11,244.  $\diamond$  Метилловый эфир *транс*-10-гидроксидецен-2-трин-4,6,8-овой-1 кислоты У2,III,328.  $\diamond$  2-Метокси-1,4-нафтохинон Д4,455; С6,III,367.  $\diamond$  2,3-Эпокси-2-метилнафтохинон-1,4 Ф5,III,70.  
 $C_{11}H_8O_4$  4-Ацетилгомофталевый ангидрид О6,148.  $\diamond$  2-Ацетоксиндандион-1,3 О2,IX,103; Р3,IX,83.  $\diamond$  1,3-Дигидрокси-2-нафтойная кислота С6,III,335.  $\diamond$  Метилловый эфир индандион-1,3-карбоновой-2 кислоты М7,IX,9.  
 $C_{11}H_8O_6$  Ди(5-карбоксифурил-2-)метан С5,III,27.  
 $C_{11}H_8O_6S$  3-Гидрокси-5(и -7)-сульфо-2-нафтойная кислота Д4,512.  
 $C_{11}H_8S_2$  1-Дитионафтойная кислота В9,169.  
 $C_{11}H_8Br$  1-Бромметилнафталин Д4,576; Р3,V,100.  
 $C_{11}H_8Cl$  1-Хлорметилнафталин Д4,532; О2,1,91; П11,327; О6,III,481.  
 $C_{11}H_9ClF_3NO_2$  Хлорангидрид трифторацетил-*L*-фенилаланина Г6,465.  
 $C_{11}H_9ClO_5$  Перхлорат 2-фенилпирилия Д6,25.  
 $C_{11}H_9ClO_6$  Перхлорат 4-этокси-7-гидроксихромилия М5,81.  
 $C_{11}H_9Cl_2NO_2$  Этиловые эфиры 4,6- и 5,7-дихлориндол-2-карбоновой кислоты Ж3,49.  
 $C_{11}H_9N$  1-Винилизохинолин К5,262.  $\diamond$  2- и 4-Винилхинолин К5,260,261.  $\diamond$  3-(2-Пропинил)индол Ж3,98.  $\diamond$  2-Фенилпиридин О2,II,268.  $\diamond$  3-Фенилпиридин О2,II,268; С6,II,517.  $\diamond$  4-Фенилпиридин О2,II,268; Ч2,50,51.  
 $C_{11}H_9NO$  2-Ацетилхинолин С5,VI,73.  $\diamond$  Индолил-3-винилкетон Ж3,184.  
 $C_{11}H_9NO_2$  1-Амино-4-, 3-амино-2- и 8-амино-1-нафтойная кислота В5,122; С6,III,51 и Д4,522.  $\diamond$  1-Ацетил-3-индолальдегид Ж3,117.  $\diamond$  8-Ацетоксихинолин В9,11.  $\diamond$  *N*-Бензилмальмид М7,XIV,85.  $\diamond$  2-Бензонламинофуран И2,388.  $\diamond$  3-(Индолил-3)акриловая кислота Ж3,198.  $\diamond$  2-Метил-4-бензилиденоксазолон-5 Г6,332,333; Р3,VIII,202; С6,II,72.  $\diamond$  1-Нафтилнитрометан З1,111.  $\diamond$  *N*-[2-(и 4-)Толил]мальмид М7,XXI,120 и М7,XIV,85; М7,XXI,120.  $\diamond$  2-Фенил-4-этилиденоксазолон-5 Р3,VIII,202.  $\diamond$  Фурфурилиден-4-аминофенол П9,138.  
 $C_{11}H_9NO_3$  *N*-Ацетонилфталмид Г7,V,471; X1,297.  $\diamond$  2-Гидрокси-8-ацетоксихинолин М7,XIII,18.  $\diamond$  2-Гидрокси-2-(1'-метилоксиндолилиден-3')этаналь Ж2,65.  $\diamond$  2-Гидрокси-6-метилхинолин-4-карбоновая кислота М7,XVII,141.  $\diamond$  *N*-[2 и 3, 4-)Метоксифенил]мальмид М7,XXI,120.  $\diamond$  5-(4-Нитрофенил)пента-2,4-диеналь М7,XXI,142.  $\diamond$  2-Фенил-4-ацетилоксазолин-5 Р3,XX,19.  $\diamond$  2-Фенил-4-(2-гидрокситилиден)оксазолон-5 Р3,VIII,203.



$C_{11}H_9NO_4$	2-Карбоксиндолил-3-уксусная кислота C7,II,67. $\diamond$ <i>N</i> -Карбэтоксифталиимид Г6,755. $\diamond$ 2-Нитро-2-этилиндандион-1,3 31,50. $\diamond$ <i>N</i> -Фталил- $\alpha$ -(и - $\beta$ )-аланин C6,XII,167.
$C_{11}H_9NO_5$	<i>N</i> -[3-(и 4-)Карбоксифенил]малеаминовая кислота M7,XXI,116.
$C_{11}H_9NO_8$	3-Нитро-4,5,6-триметоксифталевый ангидрид M7,XXIII,135.
$C_{11}H_9NS$	2-Винил-4-фенилтиазол K5,248.
$C_{11}H_9N_3O$	2-Диазоацетил-3(и -5)-метилиндол Ж3,213. $\diamond$ 2,2'-Дипиридилкет-оксим П13,49.
$C_{11}H_9N_3O_2$	2-Диазоацетил-5-метоксиндол Ж3,213. $\diamond$ 5-Нитро-7- и 7-нитро-5-метилиндолил-3-ацетонитрил Ж3,178. $\diamond$ 3-Нитро-2-фениламинопиридин P8,V,8. $\diamond$ 4-(2-Пиридилазо)резорцин B9,63.
$C_{11}H_9N_3O_3$	5-Метокси-7-нитроиндолил-3-ацетонитрил Ж3,178.
$C_{11}H_9N_3O_6$	3,4-Динитро-2-карбэтоксиндол Ж3,135.
$C_{11}H_9N_3O_{10}$	4,4,4-Тринитробутирилбензоилперекись P7,240.
$C_{11}H_{10}$	1- и 2-Метилнафталин B5,117; K11,111 и Д4,572.
$C_{11}H_{10}BrN$	1-Фенилпиридиний бромид M7,XXIV,36.
$C_{11}H_{10}BrNO$	2-Бромацетил-3(и -5)-метилиндол Ж3,213. $\diamond$ 3-(2-Бромпропионил)индол Ж3,126. $\diamond$ 1-Метил-3-ацетил-5-броминдол Ж3,85,133. $\diamond$ 3-Пропионил-5-броминдол Ж3,133.
$C_{11}H_{10}BrNO_2$	2-Бромацетил-5-метоксиндол Ж3,213. $\diamond$ 3- и 7-Бром-2-карбэтоксиндол Ж3,133; P3,V,101 и Ж3,49. $\diamond$ <i>N</i> -(3-Бромпропил)фталимид C6,III,174.
$C_{11}H_{10}BrNO_3$	1-Метокси-5-бром-2-карбметоксиндол Ж3,12.
$C_{11}H_{10}ClN$	1-Фенилпиридиний хлорид M7,XXIV,36.
$C_{11}H_{10}ClNO$	2-Метил-3-хлорацетилиндол Ж3,125. $\diamond$ 2-Пропионил-2-(4-хлорфенил)ацетонитрил P11,244. $\diamond$ 4-Хлор-6-метоксихинальдин P11,222. $\diamond$ 3-(2-Хлорпропионил)индол Ж3,126. $\diamond$ Хлорфенилат 3-гидроксипиридиния I2,34. $\diamond$ 2-(4-Хлорфенил)-3-этоксинакрило-нитрил M5,66.
$C_{11}H_{10}ClNO_2$	1-Ацетил-7-хлор-1,2,3,4-тетрагидрохинолон-4 P11,213. Хлорангидрид <i>N</i> -метил- <i>N</i> -бензофурфурилкарбаминовой кислоты C5,V,66. $\diamond$ 5-Хлор-2-карбэтоксиндол Ж3,52. $\diamond$ 1-Хлор-5-[2-(и 3-, 4-)нитрофенил]-2,4-пентаден P8,VIII,45.
$C_{11}H_{10}ClNO_3S$	Перхлорат 3,4-дигидроиндоло[3,2- <i>c</i> ]тиапирилия Д6,116.
$C_{11}H_{10}ClN_3O_2$	3-Хлорфенилгидразон этилового эфира цианглиоксалево-й кислоты O2,X,35.
$C_{11}H_{10}Cl_2O_2$	2,3-Дихлор-3-стирилпропионовая кислота III,231.
$C_{11}H_{10}F_2O_2$	Метилвый эфир 4-фенил-4,4-дифторкотоновой кислоты X4,65.
$C_{11}H_{10}F_3NO_3$	Трифторацетил-D,L-фенилаланин Г6,416.
$C_{11}H_{10}F_7N$	4-Перфторизопропилдиметиламинобензол X4,94.
$C_{11}H_{10}IN$	4-(2-Иодэтил)хинолин K5,262. $\diamond$ 1-Фенилпиридиний нодид M7,XXIV,36.
$C_{11}H_{10}N_2$	2,2'-Дипиридилметан T3,II,694. $\diamond$ 3-(Индолил-3)пропионитрил Ж3,103. $\diamond$ 4-Фениламинопиридин B10,I,516; B5,505. $\diamond$ 1(2 Цианэтил)индол C5,X,38.
$C_{11}H_{10}N_2O$	Амид хинальдин-4-карбоновой кислоты P11,215. $\diamond$ 1-Ацетил-5-цианиндолин Ж3,158. $\diamond$ <i>N</i> -Бензил-2-имидазоальдегид C5,IX,22. $\diamond$ 6-Метоксиндолин-3-ацетонитрил Ж3,174. $\diamond$ 2-Нафтилмочевина X1,348. $\diamond$ Фенилгидразон фурфура Г1,432.
$C_{11}H_{10}N_2O_2$	1-(2-Гидрокси-1-нафтил)мочевина C6,IV,66. $\diamond$ 3-(2-Нитро-2-метилвинил)индол Ж3,200. $\diamond$ 2-Пиридиламид 5-метилфуран-2-карбоневой кислоты C5,III,55.
$C_{11}H_{10}N_2O_2S_2$	<i>N</i> -(4-Ацетиламинофенил)роданин C6,XI,9.
$C_{11}H_{10}N_2O_3$	4-Метил-6-метокси-8-нитрохинолин O2,VII,110. $\diamond$ Оксим индолил-3-пировиноградной кислоты Ж3,230. $\diamond$ Цианметилвый эфир гиппуровой кислоты O2,XII,255. $\diamond$ 6-Этоксн-8-нитрохинолин B3,439.
$C_{11}H_{10}N_2O_4$	5-Нитроиндолил-3-пропионовая кислота Ж3,182. $\diamond$ 4- и 5-Нитро-2-карбэтоксиндол Ж3,47,135.
$C_{11}H_{10}N_4O_4S_2$	2-Карбметоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол P11,127.

- $C_{11}H_{10}O$  2-Бензилфуран C5,II,17.  $\diamond$  1-Гидроксиметилнафталин B4,409; Г7,II,99; К5,186.  $\diamond$  1- и 2-Метоксинафталин B5,331; Г7,II,168 и Г1,282; И3,466; Л6,291; П11,348; Р5,99; С6,1,45; Ю1,1,192.  $\diamond$  5-Фенилпентадиен-2,4-аль B10,II,56.  $\diamond$  1-Фенилпентен-1-ин-4-ол-3 С6,Х1,69.  $\diamond$  5-Фенилпентен-2-ин-4-ол-1 Т3,II,1027.
- $C_{11}H_{10}OS$  Фенилфурфурилсульфид M7,XVII,166.
- $C_{11}H_{10}O_2$  2-( $\alpha$ -Гидроксibenзил)фуран C5,1,48.  $\diamond$  2-Метил-1,4-дигидрокси-нафталин C11,242;  $\diamond$   $\alpha$ -транс- $\gamma$ -цис- $\beta$ -Стирилакриловая кислота M7,XXIV,258.  $\diamond$  7-(2-Фурил)гептатриен-2,4,6-аль П9,54.  $\diamond$  2-Фурилфенилкарбинол Т3,II,766.  $\diamond$  Циннамилиденуксусная кислота Г7,III,418; X1,285.  $\diamond$  Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты K11,296.  $\diamond$  2-Этилхромон C6,III,524.
- $C_{11}H_{10}O_2S$  Метилловый эфир 3-бензо[b]тенилукусной кислоты P8,VII,7.
- $C_{11}H_{10}O_3$  Ангидрид 2-фенилглютаровой кислоты C6,IV,58.  $\diamond$  цис-3-Бензоил-2-метилакриловая кислота Ш3,27.  $\diamond$  3-Бензоил-2-метилпропионовая кислота Ш3,27.  $\diamond$  5-Гидрокси-4,7-диметилкумарин O2,VII,26.  $\diamond$  2-Гидроксиметил-5-метоксигидриндон-1 O2,VIII,149.  $\diamond$  Этиловый эфир бензофуран-2-карбоновой кислоты C5,IV,98.
- $C_{11}H_{10}O_3S$  2-Метилнафталин-6-сульфокислота П11,285.
- $C_{11}H_{10}O_4$  2-Метил-5-метоксibenзофуран-3-карбоновая кислота C5,VI,51.  $\diamond$  2-Формил-3-метокси-4,5-метилendioксистирол K5,183.
- $C_{11}H_{10}O_4S$  5-Фурфурилмеркаптометилфуран-2-карбоновая кислота C5,II,76.
- $C_{11}H_{10}O_9$  3,5-Дикарбметоксигалловая кислота Г7,IV,192.
- $C_{11}H_{11}BrO_4$  4-Бромбензальдиацетат C6,II,367.
- $C_{11}H_{11}Cl$  3-Хлорпропифенилацетилен K11,278.
- $C_{11}H_{11}ClO_3$  2-(2'-Кето-3'-хлор)пропилбенздиоксан-1,4 M12,349.  $\diamond$  Метилловые эфиры 4-[2-(и 4-хлорфенил)-4-кетомасляной] кислоты Ш2,198.  $\diamond$  Монохлорангидрид фенилэтилмалоновой кислоты M12,392.  $\diamond$  Этиловый эфир 3-(4-хлорфенил)глицидной кислоты M3,107; O2,V,335.
- $C_{11}H_{11}ClO_7$  Перхлорат 4-этокс-7-гидроксихромилия D6,92.
- $C_{11}H_{11}Cl_3O_3$  трет-Бутил-2,4,5-трихлорфениловый эфир угольной кислоты Ф5,V,473.
- $C_{11}H_{11}F_5O_2$  Диэтилацеталь пентафторбензальдегида C17,223.
- $C_{11}H_{11}N$  3-Аллилиндол Ж3,98.  $\diamond$  2,4-Диметилхинолин C6,IV,194.  $\diamond$  6- и 8-Метилениндол C6,IV,293.  $\diamond$  N-Метил-1(и -2)-нафтиламин Г7,V,632 и B5,420; Г7,V,633; X1,351.  $\diamond$  7-Метил-1-нафтиламин O2,I,152.  $\diamond$  Толухинальдин O4,168.  $\diamond$  2-Циантетралин Г7,V,49.  $\diamond$  3-Этилхинолин O2,VII,110.
- $C_{11}H_{11}NO$  4-(2-Гидроксизтил)хинолин K5,261.  $\diamond$  5,7-Диметил-8-гидроксихи-нолин M7,XXI,86.  $\diamond$  1,2-Диметилиндо-3-альдегид Ж3,81.  $\diamond$  3-Изопропилиденоксиндол Ж2,112.  $\diamond$  Индолил-3-ацетон Ж3,107,208.  $\diamond$  1-Метил-2-, 1-метил-3-, 2-метил-3- и 3-метил-2-ацетилиндо-3,85,113,117,126—128.  $\diamond$  1-Метил-7-метоксинзохи-нолин O2,VI,228.  $\diamond$  2-Метил-6-метоксихинолин C6,IV,293.  $\diamond$  6-Метоксипепидин C6,IV,293.  $\diamond$  2-Пропионилиндо-3 Ж3,215.  $\diamond$   $\alpha$ -Фурфурилфениламин П9,154.  $\diamond$  Циклогексано[b]-3-пирролизиди-он M7,XXIV,250.  $\diamond$  2-Этоксихинолин C5,VII,80.
- $C_{11}H_{11}NO_2$  1-(1-Ацетоксизтил)-4-цианбензол K5,120.  $\diamond$  1-Гидроксиметил-3-ацетилиндо-3 Ж3,84.  $\diamond$  4-Гидрокси-6-метоксихинальдин P11,222.  $\diamond$  2,3-Диметилиндо-5-карбоновая кислота C5,IV,26.  $\diamond$  3-(Индолил-1)- и 3-(индолил-3)пропионовая кислота Ж3,109 и Ж3,89,103,110,191; C7,II,103.  $\diamond$  3- и 4-Карбэтоксиндо-3 Ж3,121,209.  $\diamond$  2-Метил-3-ацетил-5-гидроксиндо-3 Ж3,26.  $\diamond$  1-Метил-3-ацетоксиндо-3 Ж3,65; Ж5,25; M7,XIX,134.  $\diamond$  2-Ме-тил-4-бензил-5-оксазолон O2,III,194.  $\diamond$  (1-Метилиндолил-3-уксу-ная кислота Ж3,58,87.  $\diamond$  2-Метил-3- и 7-метил-2-карбметокси-индо-3 B10,II,338 и Ж3,52.  $\diamond$  N-Пропилфалимид X1,297.  $\diamond$  N-Фурфурил-4-аминофенол П9,143.  $\diamond$  1-Этилиндол-2-карбоновая

- кислота Ж3,41.  $\diamond$  Этиловый эфир фенилциануксусной кислоты С6,IV,594.
- $C_{11}H_{11}NO_3$   $\alpha$ -Ацетиламинокоричная кислота О2,III,195; С6,II,72.  $\diamond$  3-Ацетонил-3-гидроксиксиксидол Ж2,15; С5,VIII,61.  $\diamond$  *N*-(3-Гидроксипропил)фталмид М7,XXIV,237.  $\diamond$  2-Метакриламидобензойная кислота М7,XXIII,116.  $\diamond$  Нитрил 2-гидрокси-2-(1,4-бензодиоксан-2)пропионовой кислоты С5,X,46.  $\diamond$  5-[2-(и 3-, 4-)-Нитрофенил]-2,4-пентадиен-1-ол Р8,VIII,29.  $\diamond$  *N*-[2-(и 4-)-Толил]малеаминовая кислота М7,XXI,116.  $\diamond$  Этиловый эфир *N*-карбонил-*D*,*L*-фенилглицина Г6,507.
- $C_{11}H_{11}NO_3S$  2-Аминонафтил-1-метансульфокислота О3,94.
- $C_{11}H_{11}NO_4$  3-Гидроксиметилен-5,6-диметоксиксиксидол Ж2,71.  $\diamond$  *N*-Карбобензоксид-4-оксазалидон Г6,517.  $\diamond$  *N*-[2-(и 3-, 4-)-Метоксифенил]малеаминовая кислота М7,XXI,116.  $\diamond$  3,4,5-Триметоксибензоилицианид Г7,V,39.  $\diamond$  Этиловый эфир изонитрозобензоилуксусного эфира В5,394.
- $C_{11}H_{11}NO_4S$  2-Метиламино-8-нафтол-6- и 6-метиламино-1-нафтол-3-сульфокислота Д4,52,418.
- $C_{11}H_{11}NO_5$  *N*-Ацетилфенилглицин-*o*-карбоновая кислота Ж3,63.  $\diamond$  Этиловый эфир  $\alpha$ -нитроацетофенон-2-карбоновой кислоты В2,66; 31,87.
- $C_{11}H_{11}NO_6$  Антракил-*N,N*-диуксусная кислота Б9,99.  $\diamond$  Дицетаты 2- и 4-нитробензальдегида В5,297; С6,III,348; С6,VIII,36 и С6,II,366; С6,VIII,36; Ф5,IV,182; X1,60.
- $C_{11}H_{11}NO_7$  3-Гидрокси-4-карбоксифениламинодиуксусная кислота М7,V,70.  $\diamond$  7-Нитро-4,5,6-триметоксифталид М7,XXIII,138.
- $C_{11}H_{11}NO_8$  3-Метил-2,4-дикарбокси-5-пиррил- $\beta$ -метилмалоновая кислота Ф3,334.
- $C_{11}H_{11}NO_9$  3-Нитро-4,5,6-триметоксифталевая кислота М7,XXIII,136.
- $C_{11}H_{11}NS$  2-Изопропилидентииооксидол Ж2,158.  $\diamond$  2-Фенил-4,5-диметилтиазол О2,VI,311.
- $C_{11}H_{11}N_3$  3-Амино-2-фениламинопиридин Р8,V,9.
- $C_{11}H_{11}N_3O_2$  1-Фенил-2,3-диметил-4-нитрозопиразолон-5 Б2,43; Б3,336.
- $C_{11}H_{11}N_3O_4S$  2-(4-Карбметоксиаминофенилсульфамидо)тиазол М7,XX,79,83; Р11,124.
- $C_{11}H_{11}N_3O_6$  2,4-Динитрофенил-*D*,*L*-пролин М7,IV,117.
- $C_{11}H_{11}N_3O_8$  *L-N*-Ацетил-3,5-динитрогирозин Р11,113.  $\diamond$  2,4-Динитрофенилглутаминовая кислота М7,IV,123.
- $C_{11}H_{11}N_3S$  *S*-(4-Метилхинолил-2)тиомочевина С5,VII,41.
- $C_{11}H_{12}$  Мезитилацетилен М12,470.  $\diamond$   $\alpha$ -Метил-1,4-дивинилбензол К5,43.  $\diamond$  1-Фенилциклопентен-1 А4,148.
- $C_{11}H_{12}BrN$  1,2,3-Триметил-5-броминдол Ж3,132.
- $C_{11}H_{12}BrNO_3$  4-Метил-3-(2-бромвинил)-5-карбэтокси-2-пирролальдегид Ф3,257.
- $C_{11}H_{12}Br_2O_2$  Этиловый эфир 2,3-дибром-2-фенилпропионовой кислоты Г3,169; П5,57; С6,II,586.
- $C_{11}H_{12}ClNO_4$  4-Метил-3-(2-хлорвинил)-2-карбокси-5-карбэтоксипиррол Ф3,258.
- $C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$  *D*-(—)-*трео*(4-Нитрофенил)-2-дихлорацетиламино-1,3-пропандиол Р11,59.
- $C_{11}H_{12}Cl_4S$  2-Фенилэтил(1,1,1,3-тетрахлоризопропил)сульфид М12,80.
- $C_{11}H_{12}INO$  Этиоксидинолиний нодид С5,VII,68.
- $C_{11}H_{12}N_2$  1-Амино-2-метиламинонафталин Б5,122.  $\diamond$  *N*-Бензил-2-метилимидазол С5,X,10.  $\diamond$  2,4-Диметил-1,5-бензодиазепин С5,V,68.  $\diamond$  1-и 2-Метилскатилендиметиламин Ж3,204.  $\diamond$  *N*-[(Пиридин-2-ил)этил]пиррол Р3,XIII,196.
- $C_{11}H_{12}N_2O$  Амиды кислот: 3-(индолил-1)пропионовой Ж3,106 и фенилэтилциануксусной Р11,247.  $\diamond$  *N*-Бензил-2-гидроксиметилимидазол С5,IX,22.  $\diamond$  Диметиламин индол-2-карбоновой кислоты Ж3,191.  $\diamond$  Ди(5-метилпиррил)кетон И2,432; Ф3,414.  $\diamond$  3-Метиламиноацетилендол Ж3,189.  $\diamond$  5-Метилфурфурил-2-пиридиламин С5,III,55.  $\diamond$  3-Пропилиминооксидол Ж4,82.  $\diamond$  1-Фенил-2,3-диметил-5-пиразолон Б2,36; Б3,328,332,522; К2,210; Ш1,173,176.  $\diamond$  6-Этоксид-8-аминохинолин Б3,440.

- $C_{11}H_{12}N_2O_2$  D,L- и L- $\alpha$ -Амино-3-индолилпропионовая кислота B5,797; Г7,VI,1266,1267; Ж3,230; М7,XXIV,273, и С6,II,174.  $\diamond$  2-Метил-3-(2-нитроэтил)индол Ж3,105.  $\diamond$  2-Морфолинобензоксазол Р3,XXII,506.  $\diamond$  3-(2-Нитропропил)индол Ж3,180.  $\diamond$  2-Оксо-3-фенил-4-имино-5,5-диметилотсазолидин С5,Х,54.  $\diamond$  D,L-5-Фенил-3-этилгидантоин Ч1,205.  $\diamond$  2-Цианизопропиловый эфир фенилкарбаминной кислоты С5,Х,54.
- $C_{11}H_{12}N_2O_2S_3$  5-Меркапто-3-вератрил-1,3,4-тиадиазолтион-2 B9,150.
- $C_{11}H_{12}N_2O_3$  1-Ацетил-6-нитро-1,2,3,4-тетрагидрохинолин С5,VI,56.  $\diamond$  3-Гидроксиз-3-(2'-гидроксимино)пропил-2-оксиндол Ж2,133; С5,VIII,61.  $\diamond$  *симм*-Дифурфурилмочевина С5,II,34.  $\diamond$  1-Метил-5-нитро-3-изопропилиденосиндол Ж2,113.  $\diamond$  2-Метил-5-(цианацетил)-3-карбэтоксипиррол Ф3,222.  $\diamond$  Нитрил 2,4-диметил-3-карбэтоксипиррил-5-глиоксиловой кислоты Ф3,249.
- $C_{11}H_{12}N_2O_4$  Гиппурилглицин Г6,344; О2,XII,276.  $\diamond$  Фенилгидразон диметилового эфира мезоксалевоы кислоты B5,402.
- $C_{11}H_{12}N_2O_5$  4-Нитро- $\alpha$ -ацетиламино- $\beta$ -гидроксипропиофенон P11,59.
- $C_{11}H_{12}N_2O_6$  *трет*-Бутиловый эфир 3,5-динитробензойной кислоты Ч1,420.
- $C_{11}H_{12}N_4O_2S$  2-Сульфаниламидо-4-метилпиримидин P11,135.
- $C_{11}H_{12}N_4O_3S$  6-Сульфаниламидо-3-метоксипиридазин P11,130.
- $C_{11}H_{12}N_4O_7$  2,4-Динитрофенилглутамин M7,IV,124.
- $C_{11}H_{12}O$  2-[Инданил-1(и -4)]этанол T3,I,154,330.  $\diamond$  1-Метилтетралон-2 B10,II,180.  $\diamond$  4-Метилтетралон-1 С6,VII,50.  $\diamond$  4-(4-Метоксифенил)бутин 1 T3,I,473.  $\diamond$  4-Фенилснтен-3-он-2 И2,162.  $\diamond$  *транс*-2-Фенилциклопропилметилкетон T3,II,842.  $\diamond$   $\alpha$ -Этилкоричный альдегид И3,314.
- $C_{11}H_{12}O_2$  Анизальацетон С6,I,77.  $\diamond$  2 Бензил  $\gamma$  бутиролактон И3,491.  $\diamond$  4-Винилбензиловый эфир уксусной кислоты K5,62.  $\diamond$  3,3-Диметилгомофталид О6,144.  $\diamond$  Енол метилбензоилацетона B4,541; B5,854.  $\diamond$  О-Метиловый эфир бензоилацетона M5,65.  $\diamond$  Метилловый эфир  $\alpha$ -метилкоричной-кислоты Г7,III,424.  $\diamond$  3-Метил-4-фенилбутен-3-овая кислота K11,317; T3,II,1114.  $\diamond$  1-(4-Метоксифенил)бутин-3-ол-1 P3,XVI,47.  $\diamond$  Пропионат 4-гидроксистирила K5,98.  $\diamond$  1-Фенил-2-метилбутандион-1,3 B4,394,541; B5,757,854; Г7,III,98.  $\diamond$  3-Фенилпентандион-2,4 О2,VIII,167.  $\diamond$  Фурфурилиденциклогексанон P9,63.  $\diamond$  Этиловый эфир коричной кислоты B1,380; Г3,139; Г4,305; Г7,III,423; И3,579; С6,1,548; X1,202.
- $C_{11}H_{12}O_2S$   $\alpha$ -Ацетилмеркапто- $\alpha$ -фенилацетон B5,581.
- $C_{11}H_{12}O_2Si$  Метил(1-нафтил)дигидроксисилан A3,217.
- $C_{11}H_{12}O_3$  4-Ацетилбензиловый эфир уксусной кислоты K5,63.  $\diamond$  4-Бензоилмасляная кислота С6,II,96.  $\diamond$  4-Бутирилоксибензальдегид M7,XXIV,49.  $\diamond$  2-Винил-4-метилфеноксиксусная кислота K5,169.  $\diamond$  Изопропилиденминдальная кислота С6,III,26.  $\diamond$  Метиловый эфир 4-фенил-4-кетомасляной кислоты Ш2,198.  $\diamond$  *транс*-2-(4-Метоксифенил)циклопропанкарбонвая кислота Ш2,101.  $\diamond$  4-Пропилфенилглиоксиловая кислота B4,498.  $\diamond$  2-Формил-4,5-диметоксистирил K5,180.  $\diamond$  3- и 4-(2,3-Эпоксипроокси)ацетофенон П1,226,278.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот:  $\alpha$ -формилфенилуксусной X1,313, бензоилуксусной B5,845; Г7,III,431,434,437,442; С6,II,584; С6,III,503; С6,IX,84, 2-толилглиоксиловой B5,762; Ш2,191 и 3-фенилглицидной B2,166.
- $C_{11}H_{12}O_3S$  Метиловый эфир 4-фенилтиоацетоуксусной кислоты P8,IV,53.
- $C_{11}H_{12}O_4$  2-Гидроксиз-3-метокси-5-аллилбензойная кислота B2,155; B3,418.  $\diamond$  Диметилловый эфир фенилмалоновой кислоты B3,316,497.  $\diamond$  2,3- и 3,4-Диметоксикоричная кислота С6,IV,199 и K5,163.  $\diamond$  2-Карбокси-4,5-диметоксистирил K5,181.  $\diamond$  Метиловый эфир феруловой кислоты M7,XXIV,168.  $\diamond$  3-(4-Метоксифенил)пропионовая кислота A4,164; О2,V,226.  $\diamond$  Этилфурфурилиденацетоацетат M7,XXIV,130.

- $C_{11}H_{12}O_5$  3,4-Диметоксифенилпировиноградная кислота  $C_6$ ,II,166.  $\diamond$  4,5,6-Триметоксифталид  $M_7$ ,XXIII,194.  $\diamond$  Этилфеноксималоновая кислота  $M_7$ ,XXIV,314.
- $C_{11}H_{13}BrN_2O_2$  2-Бромфенилгидразон этилового эфира пировиноградной кислоты  $Ж_3$ ,49.
- $C_{11}H_{13}BrO_2$  Диметилацеталь  $\alpha$ -бромкоричного альдегида  $Г_7$ ,II,237.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-бром-3-фенилпропионовой кислоты  $O_2$ ,IX,475.
- $C_{11}H_{13}Br_2NO_4$  4-Бром-2-бромметил-5-карбэтоксипирил-3-пропионовая кислота  $Ф_3$ ,126.
- $C_{11}H_{13}Cl$   $\alpha$ -Хлор-симм-триметилстирол  $M_{12}$ ,470.
- $C_{11}H_{13}ClO$  Хлорангидрид 4-бутилбензойной кислоты  $P_9$ ,IV,12.  $\diamond$  3-Хлор-2-бензоилбутан  $M_{12}$ ,118.
- $C_{11}H_{13}ClO_2$  4-Хлорбутиловый эфир бензойной кислоты  $C_6$ ,IV,528.
- $C_{11}H_{13}Cl_2NO$  4-Формил-*N*-бис(2-хлорэтил)анилин  $M_{12}$ ,325;  $P_{11}$ ,67.
- $C_{11}H_{13}Cl_2NO_3$  2-Дихлорметил-4-метил-3-ацетил-5-карбэтоксипиррол  $Ф_3$ ,108.
- $C_{11}H_{13}FN_2$  6-Фторграмин  $Ж_3$ ,93.
- $C_{11}H_{13}F_3$  2,2,5,6-Тетраметилбензотрифторид  $C_{17}$ ,235.
- $C_{11}H_{13}IN_2$  5-Иодграмин  $Ж_3$ ,92.
- $C_{11}H_{13}N$  1,2-Диметил-1,2-дигидрохинолин и -дигидроизохинолин  $I_{2,4}$ 19 и  $B_5$ ,858.  $\diamond$  Мезитиленацетонитрил  $C_6$ ,III,290.  $\diamond$  2,3,5-Триметил-6-нитроиндол  $Ж_3$ ,139.  $\diamond$  2-Фенил-*N*-метилпирролин  $I_{2,1}$ 19.  $\diamond$  2-Фенилтетрагидропиридин  $I_{2,2}$ 69.
- $C_{11}H_{13}NO$  1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин  $C_5$ ,VI,55.  $\diamond$  1,2-Диметил-5-метоксиндол  $Ж_3$ ,28.  $\diamond$  1-Метил-6-формил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин  $M_7$ ,XXII,84.  $\diamond$  1-Метил-3(и -5)-этилоксиндол  $C_6$ ,IV,324 и  $Ж_3$ ,45.
- $C_{11}H_{13}NOS$  3-Гидроксид-6-родан-1-метил-4-изопропилбензол  $B_5$ ,191.
- $C_{11}H_{13}NO_2$  2-Ацетил-3-метил-4-кето-4,5,6,7-тетрагидроиндол  $Ж_3$ ,55.  $\diamond$  *N,N*-Диацетил-4-толуидин  $Г_7$ ,V,657.  $\diamond$  6,7-Метилendioкси-*N*-метилтетрагидроизохинолин  $Ш_1$ ,330.  $\diamond$  3-Метил-2-этил-3-гидрокси-изониндолин-1  $I_{2,2}$ 92.  $\diamond$  *N*-Фенилацетамидоацетон  $P_3$ ,XX,18.
- $C_{11}H_{13}NO_3$  2-Ацетиламино-3-фенилпропионовая кислота  $C_6$ ,II,500;  $Ф_1$ ,279.  $\diamond$  4,5-Метилendioкси-2-(2-метиламиноэтил)бензальдегид  $Ш_1$ ,326,329.
- $C_{11}H_{13}NO_4$  О-Ацетил-*L*-тирозин  $Г_6$ ,540.  $\diamond$  Бензиламин-*N,N*-диуксусная кислота  $M_7$ ,V,62.  $\diamond$  2,6-Ди(ацетоксиметил)пиридин  $M_7$ ,VI,69,71.  $\diamond$  Диметиловый эфир 2-метил-5-пирриллакениновой кислоты  $Ф_3$ ,341.  $\diamond$  1-(3,4-Диметоксифенил)-2-нитропропен-1  $Г_7$ ,V,308;  $D_6$ ,96.  $\diamond$  Карбобензоксалианин  $C_6$ ,III,102.  $\diamond$  1-Метил-1-карбокси-6,7-дигидроксид-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин  $O_2$ ,VI,198.  $\diamond$  2-Метил-5-карбэтоксид-3-пирриллакриловая кислота  $Ф_3$ ,304.  $\diamond$  4,6,7-Триметоксидсиндол  $Ж_4$ ,55.
- $C_{11}H_{13}NO_4S$  S-Карбобензоксид-*L*-цистеин  $Г_6$ ,566.  $\diamond$  Метансульфонат 1-метил-хинолиния  $M_7$ ,XI,51.
- $C_{11}H_{13}NO_5$  *N*-(4-Метоксидбензилоксикарбонил)глицин  $Г_6$ ,753.  $\diamond$  Этиловый эфир 3-гидроксид-3-(4-нитрофенил)пропионовой кислоты  $P_3$ ,XVI,46.
- $C_{11}H_{13}NO_6$  2,3- и 2,6-Дигидроксидбензилиминодиуксусная кислота  $M_7$ ,XXIV,116,118.  $\diamond$  2,5-Дигидроксидбензилиминодиуксусная кислота  $M_7$ ,XVII,58.  $\diamond$  2,4-Диметил-5-карбоксид-3-пиррил- $\beta$ -метилмалоновая кислота  $Ф_3$ ,332.
- $C_{11}H_{13}NO_6S$  Метансульфонат 8-гидроксид-1-метоксидхинолиния  $M_7$ ,XII,68.
- $C_{11}H_{13}NO_7$  2,3,6-Тригидроксидбензилиминодиуксусная кислота  $M_7$ ,XXIII,196.
- $C_{11}H_{13}NS$  3-Изопропилтиооксиндол  $Ж_2$ ,158.  $\diamond$  Скатилацетилсульфид  $Ж_3$ ,183.
- $C_{11}H_{13}N_2O$  1-Фенил-3-ацетамидо- $\Delta^2$ -пиразолин  $C_5$ ,IX,79.  $\diamond$  1-Фенил-2,3-диметил-4-аминопиразолон-4  $B_3$ ,337,543;  $Ш_1$ ,178.
- $C_{11}H_{13}N_3O_2$  3-Диметиламинометил-4(и -6)-нитроиндол  $C_5$ ,VIII,54 и  $Ж_3$ ,93,138;  $C_5$ ,VIII,54.
- $C_{11}H_{13}N_3O_4$  *N*-2,4-Динитрофенилпиперидин  $A_4$ ,184.  $\diamond$  2- и 4-Нитрофенилгидразон этилового эфира пировиноградной кислоты  $O_2$ ,X,162 и  $Ж_3$ ,47.
- $C_{11}H_{13}N_3O_4S$  1-Фенил-2,3-диметил-4-сульфаминопиразолон-5  $B_2$ ,44.

- $C_{11}H_3N_3O_5$   
 $C_{11}H_3N_3O_6$   
 $C_{11}H_3N_3O_6S$   
 $C_{11}H_3N_5O$   
 $C_{11}H_{13}PO$   
 $C_{11}H_{14}$   
 $C_{11}H_{14}BrNO$   
 $C_{11}H_{14}BrNO_2$   
 $C_{11}H_{14}BrNO_4$   
 $C_{11}H_{14}ClNO$   
 $C_{11}H_{14}ClNO_3$   
 $C_{11}H_{14}N_2$   
 $C_{11}H_{14}N_2O$   
 $C_{11}H_{14}N_2OS$   
 $C_{11}H_{14}N_2O_2$   
 $C_{11}H_{14}N_2O_3$   
 $C_{11}H_{14}N_2O_4$   
 $C_{11}H_{14}N_2O_5S$   
 $C_{11}H_{14}N_3O_2P$   
 $C_{11}H_{14}N_4O_3$   
 $C_{11}H_{14}O$   
 $C_{11}H_{14}O_2$   
 $C_{11}H_{14}O_2S$   
 $C_{11}H_{14}O_3$
- 4-Нитробензиловый эфир L-аспарагина Г6,762.  
 2,4-Динитрофенилвалин М7,IV,117.  $\diamond$  2,4,6-Тринитро-3-трет-бутилтолуол П5,47.  
 2,4-Динитрофенилметионин М7,IV,117.  
 2-Амино-6-(4-метоксibenзил)амино-1,3,5-триазин С5,X,7.  
 Р-Окись 1-фенил-3-метилфосфолен-3 Ф5,III,11.  
 1-Диметилгидриндан В4,444; В5,781; Ч1,305.  $\diamond$  4-Изопропилстирол К5,44.  $\diamond$  2,4,5- и 2,4,6-Триметилстирол К5,173,174.  
 N Метил- $\alpha$ -оромбутиралид С6,IV,324.  
 2,4-Диметил-3-(2-бромвинил)-5-карбэтоксипиррол Ф3,257.  
 4-Бром-2-метил-3,5-дикарбэтоксипиррол Ф3,119.  $\diamond$  4-Бром-2-метил-5-карбэтоксипиррол-3-пропионовая кислота Ф3,119.  
 2,4,6-Триметил-N-хлорацетанилид Р11,79.  $\diamond$  N-Фенилэтил-3-хлорпропионамид Р11,73.  
 2,4-Диметил-5-хлорацетил-3-карбэтоксипиррол Ф3,226.  $\diamond$   
 2-(Хлорметил)-4-метил-3-ацетил-5-карбэтоксипиррол Ф3,107.  
 3-(2-Гидроксиаминопропил)индол Ж3,231.  $\diamond$  3-(Диметиламинометил)индоленин Ф5,1,358.  $\diamond$  3-(Диметиламинометил)индол Ж3,58,91; И2,436; М7,II,104; М9,82.  $\diamond$   $\alpha$ - и D,L- $\alpha$ -Метилтриптамин Ж2,133; Ж3,216 и Р11,158.  $\diamond$   $\beta$ - и 2-Метилтриптамин Ж3,35,217.  $\diamond$  N-Этил-N-фенил-3-аминопропионитрил Р3,11,105.  
 5-Диметиламинометил 1 гидроксиндол Ж3,94.  $\diamond$  1-Метил-3-диметиламинооксиндол Ж4,82.  $\diamond$  6-Метокситриптамин Ж3,223.  $\diamond$  N-Окись грамина Ж3,186.  $\diamond$  Цитизин Л3,116.  
 2-Диметиламино-6-этоксibenзотриазол Р11,174.  $\diamond$  4-Пиридилтиоацетморфолид С5,VIII,75.  
 Ацетат D,L-фенилаланинамида Г6,657.  $\diamond$  N,N'-Бензилиденбисацетамид О2,XIV,138.  $\diamond$  Фенилгидразон диметилпировиноградной кислоты В4,634; Г7,VI,1249.  
 Ацетат D,L-тирозинамида Г6,657.  $\diamond$  Диамид 4-метоксibenзилмалоновой кислоты С5,VII,30.  $\diamond$  Метиловый эфир N-нитрозо-3-(метилфениламино)пропионовой кислоты М7,XIII,111.  $\diamond$   $\alpha$ -Нитро- $\beta$ -диметиламинопропиофенон 31,73.  $\diamond$  2-Триметоксиметилбензимидазол М5,16.  $\diamond$  (+, -)-Фенилаланилглицин О2,VII,346.  
 2,4-Диметил-3-(2-нитровинил)-5-карбэтоксипиррол Ф3,259.  
 N-(4-Тозил)глицилглицин Г6,518.  
 Дистиленимид бензоиламидофосфорной кислоты Р11,20.  
 4-Нитрофенилгидразон 3-изонитрозопентан-2-она Б9,214.  
 2-Аллил-4,6-диметилфенол Г7,II,218.  $\diamond$  2-Бензилтетрагидрофуран С5,V,13.  $\diamond$  Валерофенон А5,35; И2,259; М7,II,35.  $\diamond$  Изовалерофенон М7,II,35.  $\diamond$  1-Метил-2-[2-(и 3-, 4-)метоксифенил]циклопропан Ш2,96.  $\diamond$  3-Метил-3-фенилбутанон-2 Д5,105.  $\diamond$  2- и 4-Пропоксистирил К5,86,87.  $\diamond$  Триметилацетофенон В4,306; И2,248; Ш2,170,171.  $\diamond$  2,4,5-Триметилацетофенон К5,173; М7,XI,27,28; М13,581.  
 Бутилбензоат М7,XXI,7.  $\diamond$  4-Бутилбензойная кислота А4,119; Р9,IV,12.  $\diamond$  2,3-Диметилбензилацетат С6,VI,49.  $\diamond$  Мезитилуксусная кислота С6,III,290.  $\diamond$  1,2,3,4,6,7,8,8а-Октагидро-8 $\alpha$ -метилнафталиндион-1,6 С6,XII,52; Ф5,II,268.  $\diamond$  4-(4-Толил)масляная кислота О2,I,203.  $\diamond$  2,4,3'-Триметилбензо-1,3-диоксан К5,168.  $\diamond$  Фениловый эфир триметилуксусной кислоты Р9,I,74.  $\diamond$  5-Феноксипентанон-2 Ш2,183.  $\diamond$  1-(2-Фурил)-5-метилгексен-1-он-3 П9,66.  $\diamond$  4-Этилбензиловый эфир уксусной кислоты К5,63.  $\diamond$   $\beta$ -Этоксипропиофенон Ш2,184.  
 1-Этокс-1-бензоилмеркаптоган С7,II,172.  
 Бутиловый эфир салициловой кислоты М7,XVII,236.  $\diamond$  3- и 4-(трет-Бутокс)бензойная кислота Р9,IV,15.  $\diamond$  4-(1-Гидроксиэтил)бензиловый эфир уксусной кислоты К5,64.  $\diamond$  3,4-Диметоксифенилацетон Д6,96.  $\diamond$  3-(3,4-Диметоксифенил)пропен-2-ол-1 Т3,II,1065.  $\diamond$  2-Кето-3-карбокс- $\Delta^{1,9}$ -окталин О2,VII,199.  $\diamond$  4-(4-Метоксифенил)масляная кислота О2,I,207.  $\diamond$  2-(3-Оксопро-

- пил)-5-(3-оксобутил)фуран М7,XVI,117.  $\diamond$  Тимолкарбоновая кислота Г7,III,408.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2-метил-3-(5-метилфурил-2)акриловой С5,III,83 и 3-фенил-3-гидроксипропионовой В5,751; Г3,145; О2,1,27; Р3,XVI,42; С6,III,518; Ю1,1,296.
- $C_{11}H_{14}O_3S$  Этиловые эфиры кислот: 5-гидроксн-5-(тиенил-2)пентен-2-овой и 3-(тиенил-2)-3-гидроксн-2-винилпропионовой Р3,XVI,44.
- $C_{11}H_{14}O_4$  3-Гидроксн-4,5-бензо-7-этоксн-1,2-диоксаацнклопентен-4 В10,1,248.  $\diamond$  Диаллиловый эфир итаконовой кислоты М7,XXIII,90.  $\diamond$  Флоралерофенон Г7,V,64.
- $C_{11}H_{14}O_5$  Бутиловый эфир галловой кислоты М7,XIV,186.
- $C_{11}H_{14}O_6$  3,5-Дикарбэтокснцнклопентандион-1,2 О2,1,368.
- $C_{11}H_{14}O_7$  Этиловый эфир 2,4,6-трикетопимидиновой кислоты С6,II,543.
- $C_{11}H_{14}O_8$  Триэтиловый эфир 2-этоксн-4-кетоконитовой кислоты М5,97.
- $C_{11}H_{15}BrN_2O_2$  1-Бром-1-нитро-2-фениламинопентан П3,222.
- $C_{11}H_{15}BrO$  4-Бромбензил-*D*-втор-бутиловый эфир К5,64.  $\diamond$  2-Изоамилокси-бромбензол К5,89.
- $C_{11}H_{15}BrO_3$  Метил- $\alpha$ -бромортофенилаацетат М5,170.
- $C_{11}H_{15}BrS$  2-Бромбензил-*D*-втор-бутилсульфид К5,66.
- $C_{11}H_{15}ClO_5$  Перхлорат 1,3-диметил-5,6,7,8-тетрагидро-2-бензопирилия Д6,54.
- $C_{11}H_{15}Cl_2O_2P$  Ди(2-хлорэтиловый) эфир толилфосфинистой кислоты М7,XVII,111.
- $C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_3$  О,О Диэтил S (2,5 днхлорфенилтиометил)дитиофосфат Ш6,361.
- $C_{11}H_{15}Cl_2O_3P$  Ди(2-хлорэтиловый)эфир 4-метокснфенилфосфинистой кислоты М7,XVII,111.
- $C_{11}H_{15}Cl_3Si$  (2-Метил-2-толил)пропилтрихлорсилан А3,376.  $\diamond$  2- и 3-Толнл-бутилтрихлорсилан А3,376.
- $C_{11}H_{15}N$  2-Винилбензилдиметиламин К5,60.  $\diamond$  1,3-Диметил-5,6,7,8-тетрагидроизохинолин Д6,48.  $\diamond$  1-Изопропил-2,3-дигидроиндол Ж3,151; М7,X,5,7.  $\diamond$  2,3-Тетраметилен-1,2-дигидропирролизин М7,XVI,68.  $\diamond$  2-, 3- и 4-Толилизопропилкетимин И2,260.  $\diamond$  *N*-Фенилпиперидин В5,428; Г7,VI,1120; С6,VI,75; С6,XII,101.  $\diamond$  *N*-Цнклопентиланилин Р3,III,372.
- $C_{11}H_{15}NO$  Амид 2,2-диметил-3-фенилпропионовой кислоты О2,IX,22.  $\diamond$   $\alpha$ -Аминоалерофенон С6,XII,176.  $\diamond$  Анилд триметилюкусной кислоты О2,XI,59.  $\diamond$  Бутнро-4-толуидн В10,II,392; X1,262.  $\diamond$  *N*-(2-Гидрокснэтил)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин С5,IV,85.  $\diamond$   $\beta$ -Диметиламинопропиофенон В5,785; Г7,VI,1145; С6,III,184.  $\diamond$  Изобутиламин гептанин-2,6-овой кислоты Ш1,215.  $\diamond$  4-Изопропилфенилаацетамид С6,IV,500.  $\diamond$  *D,L*-транс-2-Фенил-3-метилморфолин Р11,262.  $\diamond$  1-Этил-4-метокснндолин Ж3,170.
- $C_{11}H_{15}NO_2$  2-(1-Аацетокснбутил)пиридин М7,VI,61,64.  $\diamond$  2-Бензоиламинобутанол-1 В5,432.  $\diamond$  Бутиловый эфир 4-аминобензойной кислоты П11,375.  $\diamond$  2-Гидроксн- $\beta$ -диметиламинопропиофенон М7,IX,88.  $\diamond$  2,3-(1',3'-Дикетонцнклогексил-4',5')хннуаидин О6,185.  $\diamond$  2,4-Диметил-3-винил-5-карбэтокспиррол Ф3,256.  $\diamond$  2,4-Диметил-5-этил-3-пиррнлаааиловая кислота Ф3,303.  $\diamond$  4-Диэтиламинобензойная кислота М7,XXI,80.  $\diamond$  Метнловые эфиры кислот: 3-(3-метилфениламино)пропионовой М7,XIII,110 и 1-метил-1-(цнклогексен-1-ил)-1-цнанакусной Р11,250.  $\diamond$  Цнклогекснлиденцнанакусный эфир Р11,250.  $\diamond$  Этиловый эфир 3-фенил-3-аминопропионовой кислоты Г7,VI,878.
- $C_{11}H_{15}NO_2S$  *N*-Метил-*N*-аллил-4-толуолсульфамид В5,422.
- $C_{11}H_{15}NO_3$  4-Гидроксн-3-валерил-5-метилпиридон-2 М7,XIII,84.  $\diamond$  2,4-Диметил-3-аацетил-5- и 2,4-диметил-5-аацетил-3-карбэтокспиррол С6,III,269; Ф3,224 и Ф3,226.  $\diamond$  2,4-Диметил-3-(этокснаацетил)-5-пирролаадегид Ф3,191.  $\diamond$   $\alpha$ -Изопропиламино-3,4-днгидроксн-аацетифенон Р11,54.  $\diamond$  Метнловый эфир 2,2-диметилтетрагидропиранилиден-4-цнанакусной кислоты С5,IX,31.  $\diamond$  3-[2-(5-Метилфурфурилокси)этоксн]пропионитрил М7,XXIV,183.  $\diamond$  4-Метил-2-этил-5-альдегидпиррил-3-пропионовая кислота Ф3,202.  $\diamond$  4-(Пентоксн)нитробензол М7,XXIII,80.  $\diamond$  Этиловый эфир 2,3,4-триметил-

$C_{11}H_{15}NO_3S$   
 $C_{11}H_{15}NO_4$

5-пиррилглиоксильной кислоты Ф3,346.  $\diamond$  4-Этоксид- $\alpha$ -гидроксипропиониланилид Г7, V, 661; III, 254.

4-Винилпиридинбутилсульфобетан К5, 258.

*N*-(Ацетил)-*N*-(2-ацетоксиэтил)фурфуриламид П9, 145.  $\diamond$  2,4-Диметил-3-карбэтокси-5-карбоксиметилпиррол Ф3, 299.  $\diamond$  2-Метил-3,5-дикарбэтоксипиррол Ф3, 291.  $\diamond$  2-Метил-5-карбэтокси-3- и 3-метил-2-карбэтокси-4-пиррилпропионовая кислота Ф3, 311, 326.  $\diamond$  *N*-Метил(3-метокси-4-гидроксибензил)аланин С6, III, 298.  $\diamond$  2-Метил-4-этил-3-карбокси-5-карбэтоксипиррол Ф3, 293.  $\diamond$  3-Метил-4-этил-5-карбэтокси-2- и 3-метил-4-этил-2-карбэтокси-5-карбоксипиррол Ф3, 288, 289.  $\diamond$  1-(4-Метоксифенил)-1-метокси-2-нитропропан Г7, V, 309.  $\diamond$  4-Нитробензодиацетилацеталь Г7, III, 54.

$C_{11}H_{15}NO_5$

$C_{11}H_{15}NO_6$

$C_{11}H_{15}N_3$

$C_{11}H_{15}N_3O$

*N*-(4-Метоксифенил)-4-гидроксибензил-L-аланин Г6, 753.

*N*-(4-Метоксифенил)-L-серин Г6, 753.

5-Амино-7- и 7-амино-5-метилтриптамин Ж3, 223.

7-Амино-5-метокситриптамин Ж3, 223.  $\diamond$  3-Нитро-4-(*N*-циклогексил)аминопиридин Р8, I, 4.

$C_{11}H_{15}N_3O_3$

$C_{11}H_{15}N_3O_4$

$C_{11}H_{16}$

Гидразид карбобензоксид-L-аланина Г6, 447.

*N*-Бутил-3,5-динитро-4-толуидин X1, 424.

Амилбензол В4, 386; В5, 747; K11, 264; С6, II, 30.  $\diamond$  *трет*-Амилбензол А4, 176.  $\diamond$  3-*трет*-Бутилтолуол П5, 46.  $\diamond$  1,4-Диметил-2-изопропилбензол М7, XIV, 58.  $\diamond$  Изаамилбензол Г7, I, 374.  $\diamond$  Пентаметилбензол С6, II, 254.  $\diamond$  Ундекадиин-1,7 Т3, II, 1041.

$C_{11}H_{16}BrNO_2$

2-Бромметил-3-метил-4-этил-5- и 2-бромметил-4-метил-3-этил-5-карбэтоксипиррол Ф3, 120, 121.

$C_{11}H_{16}ClNO_2$

2-Хлорметил-4-метил-3-этил-5-карбэтоксипиррол Ф3, 107.

$C_{11}H_{16}ClO_2PS_3$

*O*, *O*-Диэтил-*S*-(4-хлорфенилтиометил)дитиофосфат Ш6, 354.

$C_{11}H_{16}Cl_2Si$

[2-(и 3-)-Толилпропил]метилдихлорсилан А3, 378.  $\diamond$  (1-Толил-этил)этилдихлорсилан А3, 379.

$C_{11}H_{16}IN$

$C_{11}H_{16}N_2$

Фенилдиметилаллиламмоний иодид X1, 355.

2-(3-Аминопропил)изоиндолин С5, VIII, 11.  $\diamond$  *N*-Метиланабазин Р3, III, 272.  $\diamond$  4-[2-(*N*-Пирролидил)этил]пиридин Р3, XIII, 195.

$C_{11}H_{16}N_2O$

Диметиламиноацето-2-толуидид Ж3, 59.  $\diamond$  *N*-(1,1-Диметил-2-нитрозо)пропиламин X1, 41.  $\diamond$  2-[2-(*N*-Морфолил)этил]пиридин М7, XII, 75, 76.

$C_{11}H_{16}N_2OS$

$C_{11}H_{16}N_2O_2$

$C_{11}H_{16}O$

*N,N*-Диметил-*N'*-(4-этоксифенил)тиомочевина Р11, 174.

4-Нитро-2-диэтиламинотолуол М7, XXI, 132.

4-*втор*- и 4-*трет*-Амилфенол М7, V, 89 и М7, II, 29; П11, 319.  $\diamond$  Бутилбензильный эфир П7, 84.  $\diamond$  4-*трет*-Бутилметоксифенол Д5, 48.

$\diamond$  1-(1-Гидроксиэтил)-2,4,5-триметилбензол К5, 173.  $\diamond$  Изамилоксибензол К5, 89.  $\diamond$  1- и 2-(4-Изопропилфенил)этанол К5, 44, 45.  $\diamond$  *цис*-1-Кето-9-метил- $\Delta^6$ -окталин Р3, XIII, 62.  $\diamond$  2-Кето-10 метил- $\Delta^{1,9}$ -окталин О2, VII, 201.  $\diamond$  1-Фенил-2-метилбутанол-1 К3, 58.  $\diamond$  3-Фенилпентанол-3 K11, 293.  $\diamond$  5-Фенилпентанол-1 И2, 357; О2, VII, 346.

$C_{11}H_{16}OS$

1-(1-Гидроксициклопентил)-4-этилнобутен-3-ин-1 Ш7, 276.  $\diamond$  5-Аллил-2-*трет*-бутокситиофен Т3, II, 696.

$C_{11}H_{16}OS_3$

3-Гексил-2,6-димеркаптопиридин Б9, 154.

$C_{11}H_{16}OSi$

4-Диметилметоксисилилстирол К5, 127.

$C_{11}H_{16}O_2$

3-Гидроксиметиленакамфора О2, VIII, 150.  $\diamond$  3-(2-Гидроксибензил)пентанол-3 Г7, II, 105.  $\diamond$  Диэтилацеталь бензальдегида В4, 204; В5, 355; Г7, II, 229, 233, 234; X1, 208, 209.  $\diamond$  2-Метоксипропиловый эфир 1-фенилэтилового спирта П7, 187.  $\diamond$  4-Пентоксифенол Р9, I, 14.  $\diamond$  2-[2-(и 4-)-Пропоксифенил]этанол К5, 86, 87.  $\diamond$  1-(2-Фурил)-5-метилгексанон-3 М7, XVI, 169; П9, 103.  $\diamond$  3-(2-Фурил)-2-метилгексанон-5 М7, XVI, 163.  $\diamond$  Циклогексилфурилкарбинол С5, I, 49.

$C_{11}H_{16}O_2Si$

$C_{11}H_{16}O_3$

4-Метилдиметоксисилилстирол К5, 126. Диметилацеталь гомоанисового альдегида Б10, I, 607.  $\diamond$  3,5-Диметил-4-карбэтокси-2-циклогексен-1-он С6, IV, 174.  $\diamond$  Камфаркарбоновая кислота П5, 25.  $\diamond$  4-(6-Метил-3-кето-1-циклогексен-1-ил)масляная кислота Б10, II, 268.  $\diamond$  Метилортофенилацетат М5, II.  $\diamond$



- $C_{11}H_{16}O_3S$  2-Метил-1,6,8-триоксодиспиро[4,1,4,2]тридецен-12 М7,ХVI,89. ◇ Фенилдиэтилортоформат М5,37.
- $C_{11}H_{16}O_3Si$  Бутиловый эфир 4-толуолсульфокислоты С6,1,149; С6,111,250. ◇
- $C_{11}H_{16}O_4$  Метилловые эфиры 5-бутил- и 5-изобутилмеркаптометилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,26,27. ◇ Этиловые эфиры 5-пропил- и 5-изопропилмеркаптометилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,27.
- $C_{11}H_{16}O$  4-Триметоксисилилстирол К5,126.
- $C_{11}H_{16}O_4$  1-(2-Гидроксифенокси)-3-этоксипропанол-2 П1,284. ◇ Метилловые эфиры 5-бутоксн- и 5-изобутоксиметилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,33. ◇ Этиловый эфир 2-метил-3-(5-метилфурил-2)-3-гидроксипропановой кислоты С5,111,85.
- $C_{11}H_{16}O_4$  1,2-О-Циклогексалиден- $\alpha$ -D-ксило-пентадиальдоза Ж1,47.
- $C_{11}H_{16}Si$  трет-Бутилпероксиметилбензолсульфонат Р7,176.
- $C_{11}H_{16}Si$  3,4-Бензо-1,1-диметилсилациклогексан А3,442. ◇ 4-Триметилсил-лилстирол К5,124.
- $C_{11}H_{17}Br_2N$  2-Бромбензилэтилдиметиламмоний бромид П11,82.
- $C_{11}H_{17}ClO_4$  4-Хлорбутен-3-илмалоновый эфир С5,VI,60.
- $C_{11}H_{17}ClO_5$  2,6-Диметил-4-трет-бутилпирилий перхлорат Д5,110; Д6,13.
- $C_{11}H_{17}N$  N-трет-Амиланилин В4,252. ◇ N-Бензилбутиламин И2,392. ◇ N-Бутил-4-толуидин В5,519. ◇ 2,3-Диметилбензилдиметиламмин С5,VI,47. ◇ 2,6-Диметил-3-бутилпиридин Д5,116; М7,ХII,33. ◇ N,N-Диэтилбензиламин А4,93, Ю2,74. ◇ N,N-Диэтил-2(и-3)-толуидины Г7,V,634; М7,XXI,89. ◇ N,N-Диэтил-4-толуидин Г7,V,634. ◇ 3-Изобутил-1,2-дигидропирролизин М7,ХVI,68. ◇ 1-Изопропил-3-метил-1,2-дигидропирролизин М7,ХVI,68. ◇ 2,4,6-Триметил-N,N-диметиламин О2,V,375.
- $C_{11}H_{17}NO$  2,3-Диметил-5-этил-4-пропионилпиррол Ф3,230. ◇ 1-(2-Фурфурил)-2-аминоциклогексан П9,148.
- $C_{11}H_{17}NO_2$  2,3-Диметил-4- и 2,4-диметил-3-этил-5-карбэтоксипиррол Ф3,278. ◇ 2,4-Диметил-5-этил-3-пиррилпропионовая кислота Ф3,311. ◇ Диэтилацеталь N,N-диметилбензамида М5,23. ◇ 2,4-Диэтил-5-карбэтоксипиррол Ф3,276. ◇ 4-Метил-5,5-пентаметилен-4-гидрокси-3-циантетрагидрофуран М7,ХIV,53. ◇ 2-Метил-4-пропил-5-карбэтоксипиррол Ф3,280. ◇ 1-Фенил-2-(2-гидроксиэтиламино)пропан-1-ол Р11,261. ◇ Этиловый эфир 2-циан-2-метил-3-этил-3-пентеновой кислоты С6,III,522.
- $C_{11}H_{17}NO_3$  D,L - 1 - (3,4 - Дигидроксифенил) - 2 - изопропиламиноэтанол - 1 Р11,54. ◇ Метилловые эфиры кислот: 2,2-диметилтетрагидропирроил-4-циануксусной С5,IX,32 и 5-диэтиламинометилфуран-2-карбоновой П9,156; С5,1,28. ◇ Пропиловый и изопропиловый эфиры 5-диметиламинометилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,29. ◇ 2-(3,4,5-Триметоксифенил)этиламин М14,1,600. ◇ Тропинон В4,452.
- $C_{11}H_{17}NO_4$  4-Оксо-N-(5-пропил-2-пирролидон)масляная кислота М7,XXIV,241.
- $C_{11}H_{17}N_3$  3-Амино-4-(N-циклогексил)аминопиридин Р8,1,3.
- $C_{11}H_{17}P$  Диметилмезитилфосфин П6,121.
- $C_{11}H_{18}$  1-Гептил-2-винилацетилен К11,272; Т3,II,1040. ◇ 1-Метил-4-(1-метилциклопропил)циклогексен-1 Ш2,101. ◇ 5-Циклогексилпентин-1 В5,851.
- $C_{11}H_{18}ClN$  Хлористый 2,2,3а-триметил-3а,4-дигидроизоиндолиний Б8,357.
- $C_{11}H_{18}Cl_2O_2$  Хлорангидрид дибутилмалоновой кислоты С3,93.
- $C_{11}H_{18}Cl_3O_3P$  {2,2,2-Три(хлорметил)этил}аллил аллилфосфонат Р8,II,36.
- $C_{11}H_{18}F_2$  2,2-Дифтор-3(и-6)-метилдекалин Х4,57.
- $C_{11}H_{18}IN$  N,N,N,3,5-Пентаметилфениламмоний иодид Г7,VI,790.
- $C_{11}H_{18}NO_3$  2,2,5,5-Тетраметил-3-карбэтоксипирролин-1-оксил Р10,187.
- $C_{11}H_{18}NO_3P$  О,О-Диэтил- $\alpha$ -аминобензилфосфонат Р3,ХVII,84.
- $C_{11}H_{18}NO_4$  Окись 2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-пиперидилиденуксусной кислоты Г10,194.
- $C_{11}H_{18}N_2$  4-Амино-2-диэтиламинотолуол М7,XXI,18. ◇ 2- и 4-(2-Диэтиламиноэтил)пиридин М7,ХIII,59,60 и Р3,ХIII,195. ◇ 3-Метил-5-диметиламинометил-1,2-дигидропирролизин М7,ХVI,70.

$C_{11}H_{18}N_2O_2$	Нонаметилендиизоцианат M13,330.	
$C_{11}H_{18}N_2O_4$	5-Этил-5-(1-метокси-2-метилпропил) барбитуровая кислота	
	P9,II,57.	
$C_{11}H_{18}N_2SSi$	<i>N</i> -Фенил- <i>N'</i> -(триметилсилилметил) тиомочевина A3,363.	
$C_{11}H_{18}O$	2,4,6,6-Тетраметил- $\Delta^4$ -тетрагидробензальдегид И3,421.	
$C_{11}H_{18}OSi$	1-(1-Гидроксипропил)-4-триметилсилилбензол K5,125.	
$C_{11}H_{18}O_2$	2-Амил-3-метилпентен-2-олид(5,7) И3,496. $\diamond$ 2-(Винилэтинил)изо-пропилэтилацеталь C7,II,160. $\diamond$ 10-Ундециновая кислота C6,IV,494. $\diamond$ 1-(2-Фурил)гептанол-1 и -3 M7,XVI,60 и P9,110. $\diamond$ 1-(2-Фурил)-5-метилгексанол-5 P9,130.	
$C_{11}H_{18}O_3$	2-(3-Гидроксипропил)-5-(3-гидроксипропил)фуран M7,XVI,116. $\diamond$ 2-Метил-1,6,8-триоксадиспиро[4,1,4,2]гридекан M7,XVI,88. $\diamond$ 2-Метокси-7-метил-7-этил-1,6-диоксаспиро[4,4]нонен-3 M7,XVI,101; P9,185. $\diamond$ Этиловые эфиры окисей 2-, 3- и 4-метилциклогексильденуксусной и циклогексидилен- $\alpha$ -метилуксусной кислоты П1,100.	
$C_{11}H_{18}O_4$	Гидроксиметилдендиэтилацетоуксусный эфир P11,202. $\diamond$ Диэтиловый эфир 1-метилциклобутан-3,3-дикарбоновой кислоты C7,I,90.	
$C_{11}H_{18}O_5$	Ацетат 2,5-диметокси-2,5-дигидрофурилпропанола P9,178. $\diamond$ Ди-этиловые эфиры кислот: 2-ацетилглутаровой C6,II,581; C7,II,75 и 4-кетопимелиновой C6,V,29. $\diamond$ 3-Кетобутилмалоновый эфир P11,156. $\diamond$ 6-Кетононандикарбоновая кислота C6,X,30.	
$C_{11}H_{18}O_6S$	3-Сульфоланилдиэтилмалонат P9,II,20.	
$C_{11}H_{18}O_7Si$	(2-Метакрилэтоксид) метилдиактеноксисилан A3,205.	
$C_{11}H_{19}ClO$	Ундециленхлорид P8,III,46.	
$C_{11}H_{19}ClO_3$	Хлорагидрид 9 карбметоксипелларгоновой кислоты C6,III,312.	
$C_{11}H_{19}ClO_4$	Диэтиловый эфир 3-хлоризобутилмалоновой кислоты C7,I,90.	
$C_{11}H_{19}Cl_3O_3$	1-Гексагидрокумилперокси-2,2,2-трихлорэтанол P7,165.	
$C_{11}H_{19}Cl_6O_3P$	Бис[2,2,2-три(хлорметил)этил]метилсульфонат P8,II,9.	
$C_{11}H_{19}N$	2-Метил-3,4-дипропилпиррол Ф3,83.	
$C_{11}H_{19}NO$	Борниловый эфир иминомуравьиной кислоты Г7,V,551. $\diamond$ 3,5-Дипропил-4-этилзоксазол M7,XIX,191. $\diamond$ 2,2,6,6-Тетраметил-4-этинил-4-гидроксиниперидин P10,198. $\diamond$ 1-(2-Фурил)-5-метил-3-аминогексан M7,XVI,165.	
$C_{11}H_{19}NO_2$	<i>N</i> -Ацетил-5-амил(и -изоамил)-2-пирролидон M7,XXIV,20,21. $\diamond$ Метилловые эфиры кислот: 9-цианпелларгоновой C6,III,316 и 3-[циклопентано[b]-2-пирролидил]пропионовой кислоты M7,XXIV,167. $\diamond$ 3-(2-Октагидроиндолил)пропионовая кислота M7,XXIV,247.	
$C_{11}H_{19}NO_3$	Аминометилдендиэтилацетоуксусный эфир P11,202. $\diamond$ 3-[2-(5-Метилфурфурилокси)этокси]пропиламин M7,XXIV,182. $\diamond$ Этиловые эфиры кислот: 3-метил-2-пиперидон-3'-пропионовой B5,128 и 3-гидроксинуклидил-3-уксусной П2,123.	
$C_{11}H_{19}NO_4$	2 - Метокси - 2 - метил - <i>N</i> -ацетил-1,6-диоксо-9-азаспиро[4,5]декан M7,XXIV,188.	
$C_{11}H_{19}NO_5$	Диэтиловый эфир изопропил(формамидо)малоновой кислоты O2,IX,173. $\diamond$ Оксим 3-кетобутилмалонового эфира P11,157.	
$C_{11}H_{19}NSi$	2-[2-(и 4-) Аминофенил]этилтриметилсилан A3,338. $\diamond$ 3- и 4-Диметиламинофенилтриметилсилан A3,344—346.	
$C_{11}H_{19}N_2O_3P$	2- <i>N</i> -(Диизопропилфосфиниламино)пиридин M7,XIII,36,37.	
$C_{11}H_{19}N_2O_3PS$	<i>S</i> -Метил- <i>O</i> -(4-нитрофенил) тиофосфат тетраметиламмония P3,XVIII,167.	
$C_{11}H_{19}O_5P$	<i>O,O</i> -Динизопропил- $\alpha$ -гидроксиметилфурилфосфонат P3,XVII,83.	
$C_{11}H_{20}$	3-Гексилциклопентен-1 C7,I,22.	
$C_{11}H_{20}Cl_4O_7P_2$	<i>O,O</i> -Диэтил- <i>O</i> -1,1,3,3-тетрахлор-1-диэтоксифосфонопропен-2-ил-2-фосфат P3,XV,35.	
$C_{11}H_{20}Cl_6O_3Si$	Этилтрис(2,3-дихлорпропокси)силан A3,192.	
$C_{11}H_{20}N_2$	3,5-Дипропил-4-этилпиразол M7,XIX,194.	
$C_{11}H_{20}N_2O$	6-Гептилпиридазинон-3 M7,XVI,29.	
$C_{11}H_{20}OS$	2-(Циклогексилтио)пентанон-3 B5,553.	
$C_{11}H_{20}O_2$	2-Бутил-1,6-диоксаспиро[4,4]нонан P9,113. $\diamond$ 2-Бутокси-5-этил-3,4-дигидро-1,2-пиран M7,XII,136; Ч2,24. $\diamond$ Виниловый эфир пеларго-	

- новой кислоты С6,IV,125. ◇ Гептил-γ-бутиролактон В2,178; ИЗ,491,499. ◇ 2,8-Диметил-4,6-нонандион С6,IV,160. ◇ 2-Метил-4-этилоктен-2-овая кислота С6,IX,38. ◇ 2,2,6,6-Тетраметил-3,5-гептандион Р9,1,74. ◇ Циклогексильные эфиры валериановой и изовалериановой кислоты Д5,90. ◇ 2-(Этинил)изопропилбутил-ацеталь М7,II,160.
- С<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub> 4- и 10-Кетоундекановая кислота М7,XVI,59 и В10,II,100. ◇ Метилловый эфир 1-метил-2-(2-гидроксиэтил)циклогексанкарбоновой кислоты Ч1,211. ◇ 2-Метокси-7-метил-7-этил-1,6-диоксаспиро[4,4]нонан Р9,186. ◇ 3,4,7-Триметил-5-октин-3,4,7-триол С7,II,130. ◇ Этиловый эфир 4-кетонановой кислоты Р9,189.
- С<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub> Бутил- и втор-бутилмалоновый эфир В4,392; В5,755; С6,1,546; Х1,495 и С6,III,250. ◇ трет-Бутиловый эфир О-ацетил-D-α-гидроксиизовалериановой кислоты М7,XXII,68. ◇ Дибутилмалоновая кислота С3,93. ◇ Ди-втор- и ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты М7,XVII,233 и С6,V,19; С6,VI,21. ◇ Диэтиловый эфир диэтилмалоновой кислоты В2,19; В3,301,302; В4,394; К2,63; Х1,495. ◇ Монометиловый эфир себадиновой кислоты С6,III,313. ◇ Нонандикарбоновая кислота С6,X,62. ◇ Этиловый эфир пимелиновой кислоты С6,II,415.
- С<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O<sub>5</sub> 2-Этоксид-1,4-диацетоксипентан Р8,III,24.
- С<sub>11</sub>H<sub>20</sub>S 9 Этилтиопинол 1 М12,538.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>BrN<sub>2</sub> 5-Бромамилизоамилцианамид Г7,V,570.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>BrO<sub>2</sub> 11-Бромундекановая кислота С3,89.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>BrO<sub>4</sub>Si (Триметилсилилметил)броммалоновый эфир А3,326.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>ClO<sub>2</sub> 2-Гептил-4-хлорметил-1,3-диоксолан П1,224.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>ClO<sub>4</sub>Si (Триметилсилилметил)хлормалоновый эфир А3,326.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>N Нитрил ундекановой кислоты В5,763. ◇ N-Циклогексилпиперидин В5,491.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>NO 5-Гептил-2-пирролидон М7,XXIV,21. ◇ 1-Метил-5-гексил-2-пирролидон М7,XXIV,175. ◇ 3-(Октилокси)пропионитрил Г7,VI,1037.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>2</sub> 5-Амил- и 5-изоамил-N-(2-гидроксиэтил)-2-пирролидон М7,XXIV,253. ◇ 3-(5-Изобутил-2-пирролидил)пропионовая кислота М7,XXIV,247.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>3</sub> Метилловый эфир моноамида себадиновой кислоты С6,III,312. ◇ 2-Метокси-2-метил-N-ацетил-1,6-диокса-9-азаспиро[4,5]декан М7,XXIV,197.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>4</sub> N,N-Ди(2-карбэтоксизтил)метиламин С6,III,178. ◇ Диэтиловый эфир α-аминоизобутилмалоновой кислоты Г7,VI,858.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>5</sub> 1-Дезокси-1-пиперидино-D-фруктоза Ж1,109.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>NS N-Метил-5-гексил-2-тиопирролидон М7,XXIV,257.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>N<sub>5</sub>O<sub>5</sub> L-Аргинил-L-глутаминовая кислота Г6,698.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>O<sub>6</sub>P Диэтиловый эфир (1-этоксид-2-карбэтоксид)винилфосфорной кислоты О2,XII,292.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>O<sub>8</sub>P О,О-Диэтил(дикарбэтоксигидроксиметил)фосфонат Р3,XVII,84.
- С<sub>11</sub>H<sub>21</sub>O<sub>9</sub>P 2,2,2 - Триметоксид - 4,5 - диметил - 4,5-дикарбэтоксид-1,3,2-диокса-фосфолан Р3,XI,50.
- С<sub>11</sub>H<sub>22</sub> 4-Метил-1-децен Т3,II,1030.
- С<sub>11</sub>H<sub>22</sub>CIN N-(2-Хлоргексил)пиперидин М12,72.
- С<sub>11</sub>H<sub>22</sub>NO<sub>2</sub> 2,2,6,6-Тетраметил-4-этил-4-гидроксипиперидин-1-оксид Р10,190.
- С<sub>11</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O 1-Ацетил-2-(2-диметиламиноэтил)пиперидин К5,265. ◇
- С<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O 2,2,6,6-Тетраметил-4-ацетиламинопиперидин Р10,200.
- С<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O 5,5-Диметил-2-пентилтетрагидрофуран С6,X,21. ◇ Ундекан-6-он С6,IV,290. ◇ Ундециловый альдегид В10,II,90.
- С<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub> 2,5-Диметил-3-амил-3-гидроксифуранидин И2,122. ◇ Нониловый эфир уксусной кислоты Д5,79. ◇ 1-(2-Тетрагидрофурил)гептанол-3 Р9,113. ◇ Ундекановая кислота Н4,360. ◇ Этиловый эфир пеларгоновой кислоты И3,254.
- С<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub> 1-Бутоксизтиловый эфир изовалериановой кислоты С7,II,30. ◇ 2-Метил-5-изопропил-5-(1-метоксизтил)-1,3-диоксан М7,XIII,68,69. ◇ 2-Этил-3-гексоксипропионовая кислота М7,XXIV,307.

- $\diamond$  Этиловый эфир 1-метил-1-гидроксикаприловой кислоты Ш2,174,175.  
 $C_{11}H_{22}O_4$  1-С-Гептенил-Л-арабинотетрит Ж1,150.  $\diamond$  1-Гидропероксиэтил-гексагидро- $\alpha$ -кумилперекись Р7,283.  $\diamond$  Этиловый эфир 6-этокси-3-гидрокси-3-метилгексановой кислоты Ш2,118.  
 $C_{11}H_{22}O_4Si$  (Триметилсилилметил)малоновый эфир А3,325.  
 $C_{11}H_{22}O_5Si$  (Метакрилоксиметил)триэтоксисилан А3,322.  
 $C_{11}H_{22}O_6$   $\beta$ -Пентаметилглюкоза В4,181.  $\diamond$  Пента-О-метил- $\beta$ -D-глюкоза В5,341.  $\diamond$  Тетраметил- $\alpha$ -метилгалактозид В4,183.  $\diamond$  Тетра-О-метил- $\alpha$ -метилглюкозид В5,338; Г7,II,181.  $\diamond$  Тетра-О-метил- $\alpha$ (и  $\beta$ )-метил-D-глюкопиранозид М8,86,89.  
 $C_{11}H_{22}S_2$  Амил-2-меркаптоциклогексилсульфид В5,615.  
 $C_{11}H_{23}Br$  1-Бромундекан В5,819; О2,IX,472.  
 $C_{11}H_{23}F$  1-Фторундекан С6,VIII,70; Х2,II,130.  
 $C_{11}H_{23}NO$  2,2,6,6-Тетраметил-4-этил-4-гидроксипиперидин Р10,190.  
 $C_{11}H_{23}NO_2$  11-Аминоундекановая кислота С3,89.  $\diamond$  N-Метил-1-трет-бутилпероксициклогексиламин Р7,261.  
 $C_{11}H_{23}NSSi$  Тиоцианметилметилдибутилсилан А3,362.  $\diamond$  Тиоцианметилтрипропилсилан А3,362.  
 $C_{11}H_{23}N_2O_2$  2,2,6,6-Тетраметил-4-(2-гидроксиэтиламино)пиперидин-1-оксид Р12,208.  
 $C_{11}H_{23}N_3O$  3-(5-Изобутил 2-пирролидил)пропаногидазид М7,XXIV,172.  
 $C_{11}H_{23}N_3O_3$  Семикарбазон 4-трет-бутилпероксид-4-метилпентанона-2 Р7,214.  
 $C_{11}H_{23}O_3P$  Дибутилаллилфосфинат Г2,30.  
 $C_{11}H_{24}$  Ундекан В4,58; В5,80; К11,102; Х1,182.  
 $C_{11}H_{24}NO_4P$  2-(N-Этиленимино)изопропилдипропил(и пропилдиизопропил)фосфат М7,XVII,230.  
 $C_{11}H_{24}NO_5P$  2-(N-Морфолил)изопропилдиэтилфосфат М7,XVII,128.  
 $C_{11}H_{24}N_2$  3-(1-Диэтиламиноэтил)пиперидин К5,267,268.  
 $C_{11}H_{24}N_2OS$  Декаметилендиаминтиокарбамат С3,124.  
 $C_{11}H_{24}O$  2,2,3,4,4- и 2,2,3,4,5-Пентаметилгексанол-3 И2,114.  $\diamond$  2,2,3,4- и 2,3,4,4-Тетраметилгептанол-3 И2,114.  $\diamond$  2,2,3-Триметил-4-этилгексанол-3 И2,114.  $\diamond$  Ундеканол-1 и -2 Б6,164; С6,II,307 и Х1,175,180.  
 $C_{11}H_{24}O_2$  Бутилизеомилацеталь С7,II,158.  $\diamond$  2-Метилдекандиол-2,5 С6,X,32.  $\diamond$  Ундекандиол-1,II А1,308; О6,II,171.  
 $C_{11}H_{24}O_3$  1,1,3-Триэтокси-3-метилбутан Р3,X,254.  
 $C_{11}H_{24}O_3Si$  1,1-Дибутокси-1-сила-2-оксапентанол А3,125,126.  
 $C_{11}H_{24}O_4$  Ди-трет-амилпероксидметан Р7,296.  $\diamond$  Тетраацеталь малонового диальдегида М5,76.  
 $C_{11}H_{24}O_4Si_4$  1,1,3,5,7-Пентаметил-3,5,7-тривинилциклотетрасилоксан А3,405.  
 $C_{11}H_{24}S$  Ундецилмеркаптан С6,III,248.  
 $C_{11}H_{25}ClO_2Si$  Метилдиизоамилоксихлорсилан А3,189.  
 $C_{11}H_{25}N$  2-Аминоундекан В5,124.  $\diamond$  4-Диэтиламиногептан И2,286.  
 $C_{11}H_{25}NO_2$  N,N-Ди(бутоксиметил)метиламин И2,332.  
 $C_{11}H_{25}NSi_2$  1,4-Ди(триметилсилл)-2-цианбутан А3,356.  
 $C_{11}H_{26}NO_4P$  (3-Диэтиламинопропил-2)диэтилфосфат М7,XVII,64.  
 $C_{11}H_{26}N_2$  N,N'-Дибутил-1,3-пропилендиамин С6,III,173.  
 $C_{11}H_{26}N_2O_7$  1,3-Ди(триметилметиламино)пропанол-2 П1,215.  
 $C_{11}H_{26}OSi$  Трипропилэтоксисилан А2,202; А3,193.  
 $C_{11}H_{26}O_3Si$  (Метоксиметил)метилдибутоксисилан А3,315.  
 $C_{11}H_{26}O_6P_2$  Тетраэтиловый эфир пропан-1,3-дифосфиновой кислоты П6,217; Р3,III,22.  
 $C_{11}H_{27}O_2PS_2Si$  Триэтилсилилпропиловый эфир диметилдитиофосфорной кислоты А3,489.  
 $C_{11}H_{28}OSi_2$  Пентаэтилгидроксидисилилметан А3,224.  
 $C_{11}H_{29}NSi_2$  Бис(2-триметилсилилэтил)аминометан А3,337.  
 $C_{11}H_{29}N_3Si_3$  Винилметилтетраэтилциклотрисилазан А3,338.  
 $C_{11}H_{29}O_3PSi_2$  1,1,1-Триэтил-3,3-диметилдисилоксанометиловый эфир диметилфосфиновой кислоты А3,490.  
 $C_{11}H_{30}O_2Si_3$  Гептаметил-3-бутилтрисилоксан А3,561.

- $C_{12}Cl_2F_8$   
 $C_{12}F_8N_2O_5$   
 $C_{12}F_8N_2O_5$   
 $C_{12}F_9I$   
 $C_{12}F_9NO_3$   
 $C_{12}F_{10}$   
 $C_{12}F_{10}O_4S_3$   
  
 $C_{12}F_{10}S$   
 $C_{12}F_{12}O_3$   
 $C_{12}HF_9O_2$   
 $C_{12}H_2F_8$   
 $C_{12}H_2F_8O_2$   
 $C_{12}H_2F_8O_2S$   
 $C_{12}H_2F_9NO$   
 $C_{12}H_2F_{15}NO_5$   
 $C_{12}H_3F_8O_6$   
 $C_{12}H_3F_{15}O_3$   
 $C_{12}H_4Cl_4O_2$   
 $C_{12}H_4F_8N_4O_5$   
 $C_{12}H_4F_8N_2$   
 $C_{12}H_4F_8N_2O$   
 $C_{12}H_4F_8N_2S$   
 $C_{12}H_4F_{15}NO_3$   
 $C_{12}H_4N_4O_9$   
 $C_{12}H_4N_6O_{12}$   
 $C_{12}H_5Cl_7Si$   
 $C_{12}H_5F_8NO_3$   
 $C_{12}H_5F_5$   
 $C_{12}H_5F_7$   
 $C_{12}H_5F_9O_3S$   
  
 $C_{12}H_5N_7O_{12}$   
 $C_{12}H_6Cl_2N_2O$   
 $C_{12}H_6Cl_2O$   
 $C_{12}H_6Cl_2O_2$   
 $C_{12}H_6Cl_2O_8$   
 $C_{12}H_6Cl_4O_2S_2$   
 $C_{12}H_6Cl_{10}N_2P_2$   
  
 $C_{12}H_6F_4$   
 $C_{12}H_6F_7NO_2$   
  
 $C_{12}H_6F_8N_4$   
 $C_{12}H_6N_2O$   
 $C_{12}H_6N_2O_2$   
 $C_{12}H_6N_2O_5$   
 $C_{12}H_6N_4$   
 $C_{12}H_6N_4O_8S_2$   
 $C_{12}H_6O_2$   
 $C_{12}H_6O_3$   
  
 $C_{12}H_7Br_2N$   
 $C_{12}H_7Br_5$   
 $C_{12}H_7Cl$   
 $C_{12}H_7Cl_2N$   
 $C_{12}H_7Cl_5$   
 $C_{12}H_7IS$   
 $C_{12}H_7I_3$   
 $C_{12}H_7NO$
- Октафтор-3,5-дихлорбифенил C17,146.  
 Бис(тетрафтор-4-нитрофенил)сульфид C17,211.  
 Бис(тетрафтор-4-нитрофениловый) эфир C17,210.  
 2-Иоднонафторбифенил T3,II,689.  
 Нонафтор-4-нитродифениловый эфир C17,209.  
 Декафтордифенил C16,136.  
 Дифторангидрид 4,4'-тиобис(тетрафторбензолсульфоокислоты) C17,224.  
 Бис(пентафторфенил)сульфид C17,205.  
 Трис(тетрафторфталан) X4,111.  
 3-Пентафторфенокситетрафторфенол C17,197.  
 2,2',3,3',5,5',6,6'-Октафтордифенил C17,178.  
 Октафтор-4,4'-дигидроксифенил C17,191.  
 Бис(2,3,5,6-тетрафтор-4-гидроксифенил)сульфид C17,192.  
 Нонафтор-4-аминодифениловый эфир C17,209.  
 2,4,6-Трис(пентафторэтоксинитробензол) C17,255.  
 1,3,5-Трис(трифторацетоксинитро)бензол C17,254.  
 1,3,5-Трис(пентафторэтоксин)бензол C17,254.  
 3,5,3',5'-Тетрахлордифенохинон-4,4' Y2,II,362.  
 Бис(трифтор-4-нитро-3-аминофениловый) эфир C17,210.  
 4,4'-Диаминооктафтордифенил C16,195.  
 Бис(тетрафтор-4-аминофениловый) эфир C17,208.  
 Бис(тетрафтор-4-аминофенил)сульфид C17,211.  
 2,4,6-Трис(пентафторэтоксин)анилин C17,253.  
 2,3,7,8-Тетранитродибензофуран M13,592.  
 2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифенил B4,419.  
 Фенилпентахлорфенилдихлорсилан A3,299.  
 2,2,9,9-Тетрафтор-5-нитронафт[1,8-с,d]пиран C17,272.  
 2,3,4,5,6-Пентафтордифенил C16,137.  
 1-(Фенилацетиленил)перфтор-2-метилпропен-1 T3,II,1045.  
 4,4-Дифтор-1-(тиенил-2)-4-(перфтортетрагидрофурил-2)бутандион-1,3 C17,273.  
 Гексанитродифениламин Г7,V,243,255; K13,59.  
 N-Окись-3,7-дихлорфеназина Г7,V,142.  
 9,9 Дихлораценафтонол-10 D2,131.  
 Нафталилхлорид D2,148.  
 2,6'-Диперхлорилдифенохинон M12,449.  
 2,5,2',5'-Тетрахлорлифенилсульфоксид X1,513.  
 2,2,2,4,4,4 - Гексахлор - 1,3-ди-2',4'-дихлорфенилциклодифосфазан M7,XVIII,58.  
 1,1,2,2-Тетрафтораценафтен P3,XX,62; C16,268; X4,72. ◇  
 5,6,7,8-Тетрафторбензобицикло[2,2,2]октагрии C16,151.  
 Этиловый эфир (2,3,5,6-тетрафтор-4-трифторметилфенил)циануксусной кислоты C17,177.  
 Октафтор-4,4'-дигидразинодифенил C17,178.  
 1,3-Бис(цианметилен)фталан O6,50.  
 4,7-Фенантролин-5,6-хинон P11,240.  
 3,8-Динитродибензофуран M13,591.  
 5,5'-Дициан-2,2'-дипиридил C15,27.  
 2,4,2',4'-Тетранитродифенилдисульфид A4,180; B5,584.  
 Аценафтенхинон D2,123; H6,110; C6,III,82; C6,VI,10.  
 Нафталевый ангидрид D2,142; D4,486; C6,II,347; T3,I,244; Ф5,III,257.  
 1,3 и 3,6-Дибромкарбазол Ш3,321 и M7,X,46.  
 3,4,5,9,10-Пентабром-3,4-дигидроаценафтен D2,72.  
 2-Хлордифенилен M1,279.  
 3,6-Дихлоркарбазол M7,X,56,57.  
 3,4,5,9,10-Пентахлор-3,4-дигидроаценафтен D2,63.  
 4-Иоддобензотиофен O2,VIII,363.  
 2,5,4'-Триоддифенил T3,I,229.  
 Нитрил 1-нафтоилмуравьиной кислоты P3,I,125.

c12

- $C_{12}H_7NO_2$  Аценафтенхинонмонооксид N6,110  $\diamond$  Нафталимид D2,164; D4,489.  
 $C_{12}H_7NO_3$  Окись 2-нитродифенилена Г7,278.  
 $C_{12}H_7NO_6S$  3-Сульфо-4-аминонафталевый ангидрид M7,VII,100.  
 $C_{12}H_7N_3O_3$  9-Нитрозо-3-нитрокарбазол M7,XIII,6.  
 $C_{12}H_7N_3O_4$  1,6- и 3,6-Динитрокарбазол P9,III,23 и Г7,V,279; P9,III,23, T2,62.  
 $C_{12}H_7N_5O_8$  Тетранитродифениламин Г7,V,255.  
 $C_{12}H_8$  Аценафтилен K5,188.  $\diamond$  Дифенилен M1,305.  
 $C_{12}H_8B_2F_8N_4$  Борфторид 4,4'-дифенилбисдиазония O2,V,167; C6,II,244.  
 $C_{12}H_8BrN$  3-Бромкарбазол Ч1,241.  
 $C_{12}H_8BrNO_3$  2,4-Нитробромдифениловый эфир X1,109.  
 $C_{12}H_8Br_2$  1,2-Дибромационафтен K5,189.  $\diamond$  4,4'-Дибромдифенил B5,143; C6,IV,155.  
 $C_{12}H_8Br_2Cl_6N_2P_2$  2,2,2,4,4,4-Гексахлор-1,3-ди[о-(и м-, п-)бромфенил]циклодифосфазан M7,XVIII,58.  
 $C_{12}H_8Br_6$  1,2,3,4,5,9-Гексабром-1,2,3,4-тетрагидроационафтен D2,72.  
 $C_{12}H_8ClI$  Иодистый дифениленхлорид M12,442.  
 $C_{12}H_8ClN$  3-Хлоркарбазол M7,X,102; III,327.  
 $C_{12}H_8ClNO_5$  Феназоксоний перхлорат D6,121; Г7,IV,149.  
 $C_{12}H_8ClNS$  2-Хлорфентиазин P11,270.  
 $C_{12}H_8Cl_2$  1-Винил-5,8-дихлорнафталин K5,199.  $\diamond$  1-Фенил-3,4-дихлорбензол Ф5,VI,107.  
 $C_{12}H_8Cl_2O$  4,4'-Дихлордифениловый эфир M7,XII,49,50.  
 $C_{12}H_8Cl_2O_2$  5-Хлорметилфурил-2-(п-хлорфенил)кетон C5,VIII,79.  
 $C_{12}H_8Cl_2O_2S$  4,4'-Дихлордифенилсульфон M13,478; П17,398.  $\diamond$  Фенил-2,5(и -3,4)-дихлорфенилсульфон III,204.  
 $C_{12}H_8Cl_2O_4S$  Хлорангидрид дифурфурилсульфид-5,5'-дикарбоновой кислоты C5,III,22.  
 $C_{12}H_8Cl_2O_4S_2$  4,4'-Дифенилдисульфохлорид M13,397.  
 $C_{12}H_8Cl_2S_2$  Хлорангидрид 4,4'-дифенилдисульфеновой кислоты Г7,IV,601.  
 $C_{12}H_8Cl_6$  1,2,3,4,5,9-Гексахлор-1,2,3,4-тетрагидроационафтен D2,63.  
 $C_{12}H_8Cl_8N_2P_2$  2,2,2,4,4,4-Гексахлор-1,3-ди[о-(и м-, п-) хлорфенил]циклодифосфазан M7,XVIII,58.  
 $C_{12}H_8F_2$  4,4'-Дифтордифенил O2,V,174; C6,II,244; Y3,368.  
 $C_{12}H_8F_4O_3$  4,5,6,7-Тетрафтор-2-метил-3-карбэтоксикумарон C16,204.  
 $C_{12}H_8F_4N_4O$  Бис(трифтор-4,5-диаминофениловый)эфир C17,209.  
 $C_{12}H_8F_6O_3$  Ди(4,4'-трифторметоксифениловый) эфир X4,136.  
 $C_{12}H_8F_6O_4S$  Ди(4,4'-трифторметоксифенил)сульфон X4,135.  
 $C_{12}H_8N_5O$   $\alpha$ -Гидроксифеназин C6,IV,423.  $\diamond$  1-Нафтилдiazокетон O2,1,68.  $\diamond$  9-Нитрозокарбазол M7,XIII,6.  
 $C_{12}H_8N_2O_2$  2,2'-Дипиридилглиоксаль П13,49.  
 $C_{12}H_8N_2O_3$  Ангидрид никотиновой кислоты B10,II,368.  
 $C_{12}H_8N_2O_4$  4,5-Динитроационафтен D2,89.  $\diamond$  2,2'-Динитродифенил B4,419; B5,750; Г7,V,400; П11,758; C6,III,216; X1,488.  
 $C_{12}H_8N_2O_4S$  Ди(4-нитрофенил)сульфид C6,IV,208.  
 $C_{12}H_8N_2O_4S_2$  2,2', 3,3'- и 4,4'-Динитродифенилдисульфид A4,179, B2,199, C6,1,200; C6,XII,49 и M7,IV,139.  
 $C_{12}H_8N_2O_5$  2,4-, 3,3'- и 4,4'-Динитродифениловый эфир X1,109; A4,181 и A4,182.  $\diamond$  5-Нитрофурурилен-4-аминобензойная кислота П9,143.  
 $C_{12}H_8N_2O_7S$  Ди(4-нитрофенил)сульфит Г6,524.  
 $C_{12}H_8N_2O_8S$  4,4'-Дигидрокси-3,3'-динитродифенилсульфон M7,II,112.  
 $C_{12}H_8N_2S_3$  5-Меркапто-3-(2-нафтил)-1,3,4-тиадназолтион-2 B9,149.  
 $C_{12}H_8O$  Аценафтенон D2,118.  $\diamond$  Дибензофуран K5,230.  
 $C_{12}H_8OS$  Феноксатин C6,II,529.  
 $C_{12}H_8O_2$  4-Гидроксидибензофуран K11,115.  $\diamond$  Дифенохинон-4,4' Ф5,III,210.  $\diamond$  Нафталид D2,140.  $\diamond$  Фенил-п-бензохинон P3,X,321.  
 $C_{12}H_8O_2S$  Сульфоксид феноксатина T4,167.  
 $C_{12}H_8O_3$  Ангидрид 3,4-дигидро-1,2-нафталевой кислоты C6,II,53.  $\diamond$  Нафта-  
 $C_{12}H_8O_4$  нафтален-1,8-кислота D2,137.  
 $C_{12}H_8O_4$  Нафталин-1,2(и -1,6, -1,8)-дикарбоновая кислота D4,483; B4,151, B5,300 и D4,487.  $\diamond$  Нафталин-2,3(и -2,6)-дикарбоновая кислота M13,403 и B10,II,259; M13,402; C6,XII,97; Ф5,II,424,427.

$C_{12}H_6O_6$	Диангидрид бицикло[2,2,2]октен-2-тетракарбоновой кислоты Л8,136.
$C_{12}H_9Br$	4-Бромаценафтен Д2,68. ◇ 3- и 4-Бромдифенил К5,72 и С6,1,106; X1,448.
$C_{12}H_9Br_2N$	4,4'-Дибромдифениламин М7,XVII,70.
$C_{12}H_9Br_2N_3$	4,4'-Дибромдиазаминобензол М7,XVII,156.
$C_{12}H_9Cl$	1-Винил-4(и -5, -7)-хлорнафталин К5,195,196. ◇ 2-Хлорбифенил О2,II,268.
$C_{12}H_9ClN_2$	4-Хлоразобензол Ш2,103,204.
$C_{12}H_9ClN_2O_6$	Апетат 1-хлор-1-нитрозо-2-нитро-2-гидроксиметилинданона-3 В2,94.
$C_{12}H_9ClO$	1-Ацетил-4-хлорнафталин К5,195. ◇ Хлорангидрид 1-нафтилуксусной кислоты Б9,204. ◇ ω-Хлорметил-1-нафтилкетон М7,VIII,40.
$C_{12}H_9ClO_2$	Хлорангидрид 5-бензилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,66.
$C_{12}H_9ClO_2S$	Фенил(4-хлорфенил)сульфон Ш2,204.
$C_{12}H_9ClO_4$	2-Карбэтоксид-4-хлориндандион-1,3 О6,101.
$C_{12}H_9Cl_3N_3$	4,4'-Дихлордиазаминобензол М7,XVII,156.
$C_{12}H_9Cl_3P$	Бисфенилдихлорфосфин П6,153.
$C_{12}H_9Cl_3$	1,3,5-Тривинил-2,4,6-трихлорбензол К5,209.
$C_{12}H_9F$	4-Фтораценафтен Д2,76.
$C_{12}H_9F_6NO_3S$	N-(4-Толуолсульфонил)-β,β-(трифторметил)-β-пропиолактам С16,63.
$C_{12}H_9F_{12}N_3O_3$	2,4,6-Трис(2,2,3,3-тетрафторпропокси)-1,3,5-триазин Р8,VII,18.
$C_{12}H_9I$	4-Иоддифенил В5,145.
$C_{12}H_9N$	Карбазол В5,503; О5,109. ◇ 1-Нафтилацетонитрил Д4,577.
$C_{12}H_9NO$	3-Бензоилпиридин С6,IX,12; Т3,II,854. ◇ Нитрил 5-бензилфуран-2-карбоновой кислоты С5,VI,53.
$C_{12}H_9NOS$	4-Аминофеноксатин К11,145.
$C_{12}H_9NO_2$	Индофенол М7,II,20. ◇ 5-Метоксинафтостирил Д4,524. ◇ Моноанилинохинон Г1,350. ◇ 4-Нитроаценафтен Д2,87. ◇ 3- и 4-Нитродифенил О2,II,220; С6,V,46 и А4,152. ◇ 3-Фенилбензохиноноксид М7,XXI,27. ◇ N-Фенил-п-хинонимин-N-оксид Ш3,323. ◇ 3-(Хинолил-2)акриловая кислота С5,X,80.
$C_{12}H_9NO_2S_2$	2-Нитрофенилдисульфид Г7,IV,524.
$C_{12}H_9NO_3$	2-Ациламино-1,4-нафтохинон С11,263. ◇ 2- и 4-Нитродифениловый эфир А4,186,187; С6,II,370; X1,109.
$C_{12}H_9NO_3S$	3-Карбазолсульфокислота Р9,III,28.
$C_{12}H_9NO_4$	(Индолил-3)пировиноградная кислота Ж3,205,209. ◇ Лакмонд Р2,215.
$C_{12}H_9NO_4S$	5-(4-Метокси-2-нитрофенил)-2-тиофеновый альдегид Р9,II,37. ◇ 2-Нитродифенилсульфон В5,591; X1,513.
$C_{12}H_9NO_6$	2-Карбэтоксид-4-нитроиндандион-1,3 О6,100.
$C_{12}H_9NO_6S_2$	1,6- и 3,6-Карбазолдисульфокислота Р9,III,30.
$C_{12}H_9NS$	2-Метил-β-нафтотиазол Б2,203. ◇ 3-(2-Тенил)индол Ж4,101.
$C_{12}H_9N_3O$	1-Фенилмидазо[4,5-с]- и 3-фенилмидазо[4,5-б]пиридин-2-он Р8,VII,10. ◇ Фенотиазин С5,V,56.
$C_{12}H_9N_3O_2$	3-Индолальдигантон М7,XXIV,275. ◇ Моноксид 2,2'-дипиридилглиоксала П13,49.
$C_{12}H_9N_3O_4$	2,4-Динитродифениламин Г7,V,255; П10,22; X1,354. ◇ 4-Нитробензол-1-азо-1'-(3,4-дигидроксibenзол) Б9,22. ◇ 4-Нитробензол-азорезорцин К13,97.
$C_{12}H_9N_3O_5$	2,4-Динитро-4'-гидроксидифениламин М4,76; Н6,78.
$C_{12}H_{10}$	1- и 2-Винилнафталин К5,186,187. ◇ Дифенил В4,378; И2,372,414; Л2,208; М1,303; Н4,454; П8,52; П12,164; С1,181; С6,III,207; Т3,II,609,610; X1,436,446,488; Ч1,221. ◇ Додекатетраин-3,5,7,9 У2,III,332.
$C_{12}H_{10}BrN$	4-Бромдифениламин Ш3,327.
$C_{12}H_{10}BrNO_3$	5-Бром-О,N-диацетилиндоксид Ж3,64; М7,XVII,44.
$C_{12}H_{10}BrP$	Дифенилбромфосфин П6,161.
$C_{12}H_{10}Br_2N_2$	1,2-Бис(2-бромфенил)гидразин А4,193. ◇ 3,3'-Дибромбензидин А4,193.

$C_{12}H_{10}ClI$	Хлористый дифенилиодоний K9,70; M1,295.
$C_{12}H_{10}ClN$	4-Амино-4'-хлорбифенил M7,IV,132. $\diamond$ 3-Хлордифениламин P11,270.
$C_{12}H_{10}ClNO_2S$	2-Хлорфенилбензолсульфамид Ч1,435.
$C_{12}H_{10}ClNO_3$	1-(4-Хлорбутирил)изатин Ж4,41.
$C_{12}H_{10}ClNO_3S_2$	Хлорангидрид бензол- <i>N</i> -фенилсульфонилиминосulьфоокислоты M7,XVIII,167.
$C_{12}H_{10}ClNO_6$	Перхлорат 2-метил-4-гидроксинидоло[2,3- <i>c</i> ]пирилия Д6,113.
$C_{12}H_{10}ClN_3O$	3-Гидрокси-1-(4-хлорфенил)-3-фенилтриазин Б9,212.
$C_{12}H_{10}ClO_3P$	Хлорангидрид дифенилфосфорной кислоты M7,XVII,207.
$C_{12}H_{10}ClIP$	Дифенилхлорфосфин M1,291; M7,XXIII,106; П6,158.
$C_{12}H_{10}ClPS$	Дифенилсульфохлорфосфин П6,178.
$C_{12}H_{10}Cl_2N_2O$	4,6-Дихлор-5-(4-метоксibenзил)пиримидин C5,VIII,32.
$C_{12}H_{10}Cl_2O$	5,8-Дихлор-1-нафтилметилкарбинол K5,200.
$C_{12}H_{10}Cl_2O_2Si$	Дифеноксидхлорсилан A2,185; A3,177.
$C_{12}H_{10}Cl_2Se$	Дифенилдихлорселен C6,II,239.
$C_{12}H_{10}Cl_3NO$	2-(3,3,3-Хлор-2-гидроксипропил)хиолин C5,X,80.
$C_{12}H_{10}Cl_4F_2$	1,2,3,4 - Тетрахлор - 11,11 - дифтортетрацикло[2,2,1,0,1]додецен-2 P3,X,36.
$C_{12}H_{10}Cl_6N_2P_2$	2,2,2,4,4,4-Гексахлор-1,3-дифенилциклодифосфазан M7,XVIII,58.
$C_{12}H_{10}FN$	<i>N</i> -Фенил- <i>N</i> -4-фторфениламин O2,XIV,47.
$C_{12}H_{10}F_8O_3S$	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторамиловый эфир 4-толуолсульфоокислоты P8,VIII,33.
$C_{12}H_{10}F_9N$	4-Диметиламиноперфторбутилбензол X4,63.
$C_{12}H_{10}I_2$	Иодистый фенилиодоний C6,III,260.
$C_{12}H_{10}I_2O_3$	Иодноватокислый дифенилиодоний C6,III,260.
$C_{12}H_{10}NO$	Дифенилнитроксил P10,205; P12,174.
$C_{12}H_{10}NOP$	10-Гидрокси-9,10-дигидрофенфосфазин П6,318.
$C_{12}H_{10}NO_2P$	Фенфосфазиневая кислота П6,319.
$C_{12}H_{10}N_2$	Азобензол B4,271; B5,545; Г1,221,224; K12,386; Л5,154; O4,126; P5,36; C6,III,7; X1,421. $\diamond$ <i>цис</i> -Азобензол Ш3,38. $\diamond$ 3-Аминокарбазол M7,XIII,5. $\diamond$ <i>N</i> -Мстил <i>N</i> 1-нафтилцанамида B5,436; C6,IV,308.
$C_{12}H_{10}N_2O$	Азоксibenзол A4,188; Г1,222,488; Г3,110; Г4,186; Г7,1,574,576; Г7,V,382; O4,125; П16,204; P5,35; C6,II,12; T4,158; X1,413,462; Ю1,1,169. $\diamond$ 1-Ацетилиндолил-3-ацетонитрил Ж5,60. $\diamond$ 1-Кето-1-(индолил-3)-3-цианопропан Ж3,175. $\diamond$ <i>N</i> -Нитрозодифениламин Г1,399; Г7,V,147; P5,33; X1,371. $\diamond$ 3-Пропионил-5-цианиндолил Ж3,116. $\diamond$ Фенацилпиразин T3,II,1075. $\diamond$ Фенил-2-пиридилкетоксим Б9,206; П13,50. $\diamond$ 1-β-Цианэтилиндолил-3-альдегид C5,X,39.
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	2,2'-Дигидроксиазобензол Б3,19. $\diamond$ 2,2'-Дипиридоин П13,49. $\diamond$ 2- и 3-Нитродифениламин Б2,218; X1,353 и B5,428; M7,IX,67. $\diamond$ Салицил-2-аминопиридин C6,IV,439.
$C_{12}H_{10}N_2O_2S$	2-Нитро-2'-аминодифенилсульфид A4,194.
$C_{12}H_{10}N_2O_3$	4-Ацетиламинохинолин-2-карбоновая кислота Б10,II,245. $\diamond$ 1-Нитро- <i>N</i> -ацетилафтиламин-2 Г7,V,277; C6,II,359; T2,59.
$C_{12}H_{10}N_2O_4S$	Анилид 3-нитробензолсульфоокислоты H6,104; П11,403.
$C_{12}H_{10}N_2O_4S_3$	Бис(фенилсульфонилимино)двуокись серы M7,XVIII,149.
$C_{12}H_{10}N_2O_5$	Фталойлглицилглицин Г6,467; O2,XII,292. $\diamond$ Этиловые эфиры 4- и 6-нитроиндолглиоксиловой кислоты Ж3,136.
$C_{12}H_{10}N_2S$	1-Метил-2-амино-β-нафтотиазолин C6,IV,303. $\diamond$ Тиопиколинанилид M7,XIX,189.
$C_{12}H_{10}N_4O_2$	Люмикром Ш3,282. $\diamond$ 4-Нитродиазоаминобензол K13,98.
$C_{12}H_{10}N_4O_4$	3,3'-Динитробензидин Б9,186; T2,30.
$C_{12}H_{10}N_4O_5$	3,3'-Динитро-4,4'-диаминодифенилоксид M13,589.
$C_{12}H_{10}N_5Si$	Дифенилсилилдиазид A3,250.
$C_{12}H_{10}O$	Аценафтен-7 C6,III,80. $\diamond$ 1- и 2-Ацетилафталин A4,166; Д4,538; И2,260 и Д4,539; П11,314. $\diamond$ Винил-1-нафтиловый эфир Ш5,89. $\diamond$ 4-Гидроксидифенил M7,VIII,15; Ш3,311. $\diamond$ Дифениловый эфир B4,181; B5,336; Г7,II,179; И3,460; П11,352,357; C8,49; X1,108; X3,145; Ю1,1,193.



$C_{12}H_{10}OS$	Дифенилсульфоксид B5,577; X1,159.
$C_{12}H_{10}OS_3$	3-Бензил-2,6-димеркаптогипирон B9,154.
$C_{12}H_{10}O_2$	1-Ацетил-2-, 2-ацетил-1- и 4-ацетил-1-гидрокси-нафталин П11,318; B4,550 и B4,550, O2,V,296. $\diamond$ 5-Бензилфурфурол C5,III,13. $\diamond$ 4,4'-Дигидроксидифенил B4,381; M13,495; П1,356. $\diamond$ Метиловый эфир 5-фенил-2-пентен-4-иновой кислоты M7,XXIV,260. $\diamond$ 2-Метил-5-фенил- $\gamma$ -пирон Д6,139. $\diamond$ 5-Метилфурилфенилкетон P9,II,35. $\diamond$ 1- и 2-Нафтилацетат M7,VII,50 и M7,VII,51; П11,383; П16,110; P3,IX,78; X3,167. $\diamond$ 1- и 2-Нафтилуксусная кислота B5,883; Д4,575; K11,186; H7,133; O2,I,68 и Д4,577; Г7,VI,1176; O2,III,101. $\diamond$ 3-Феноксифенол M7,XXIV,64.
$C_{12}H_{10}O_2S$	Дифенилсульфон B5,612; П11,257; П17,370; X1,159; Ш2,204; Ю1,II,136.
$C_{12}H_{10}O_3$	5-Бензилфуран-2-карбоновая кислота C5,I,11. $\diamond$ 2-Гидроксид-1-нафталинуксусная кислота O2,VII,197. $\diamond$ 7-Гидроксид-3,4-триметилленкумарин A4,220. $\diamond$ 1,8-Дигидроксид-2-ацетилнафталин Л3,153. $\diamond$ 4,4'-Дигидроксидифениловый эфир B5,361; M7,XXII,54. $\diamond$ Окись 2,3-диметилнафтохинона-1,4 P3,IX,82. $\diamond$ Циннамилденпировиноградная кислота X1,193.
$C_{12}H_{10}O_3S$	Аценафтен-4-сульфокислота Д2,81.
$C_{12}H_{10}O_3S_2$	Ангидрид бензолсульфиновой кислоты Г7,IV,598.
$C_{12}H_{10}O_4$	3-Карбэтоксикумарин C6,IV,282. $\diamond$ 4-Метил-7-ацетоксикумарин P9,II,32; C6,III,219. $\diamond$ 4-Метил-5(и-7)-гидроксид-6-ацетилкумарин O2,VII,27. $\diamond$ 4-Метил-7-гидроксид-8-ацетилкумарин C6,III,220. $\diamond$ Циннамилденмалоновая кислота X1,201. $\diamond$ Этиловый эфир индандионкарбоновой кислоты B2,9; M7,III,27.
$C_{12}H_{10}O_4S$	4,4'-Дигидроксидифенилсульфон M7,II,107; M13,479. $\diamond$ 2,4,2',4'-Тетрагидроксидифенилсульфид П1,386.
$C_{12}H_{10}O_5$	4-Этоксифталидилденуксусная кислота O6,25.
$C_{12}H_{10}O_6$	3,6-Диметоксифталидилденуксусная кислота O6,25. $\diamond$ Метиловый эфир 5,7-дигидроксид-4-метилкумарин-6(8)-карбоновой кислоты O2,VII,28.
$C_{12}H_{10}O_6S$	Ди(5-карбоксифурфурил)сульфид C5,II,28.
$C_{12}H_{10}O_6S_2$	Дифенил-2,2'-(и-4,4')-дисульфокислота M13,407.
$C_{12}H_{10}P_2$	Фосфобензол П6,137.
$C_{12}H_{10}S$	Дифенилсульфид B4,324; B5,579; Г7,IV,510; K11,151; C6,II,241.
$C_{12}H_{10}Se$	Дифенилселен M1,316; C6,II,237.
$C_{12}H_{11}ClN_2O_2$	2-Гидроксид-3-(4-хлоркротил)-4-оксогетеропиримидазол C5,VI,60. $\diamond$ Диметиламид (4-хлориндолил-3)глиоксиловой кислоты Ж3,196. $\diamond$ 2-Хлор-3-(N-тозиламино)пирин P8,1,38.
$C_{12}H_{11}ClO$	5-Бензилфурфурилхлорид C5,VIII,23. $\diamond$ 4-Хлор-1-нафтилметилкарбинол K5,195. $\diamond$ 2-[5-(и-7)-Хлор-1-нафтил]этанол K5,196,197.
$C_{12}H_{11}ClO_5$	Перхлораты 2-метил-6- и 5-метил-2-фенилпирилия Д6,34,76. $\diamond$ $\omega$ -Хлорацетопирокатехиндиацетат Г7,V,480.
$C_{12}H_{11}Cl_3Si$	2-Нафтилэтилтрихлорсилан A3,375.
$C_{12}H_{11}F_7$	4-Перфторизопропилпропилбензол X4,94.
$C_{12}H_{11}IO_5$	$\omega$ -Иолацетопирокатехиндиацетат Г7,V,480.
$C_{12}H_{11}N$	Дифенилсульфид Д2,92. $\diamond$ 4-Аминодифенил B10,I,473. $\diamond$ 2-, 3- и 4-Бензилпиринидин И2,426; M7,X,35, Ч2,28 и И2,426. $\diamond$ Дифениламин Г7,V,638; И2,414; M4,74; П2,325; P5,100; Ф1,107; Ф2,128; X1,353.
$C_{12}H_{11}NO$	Амид 1-нафтилуксусной кислоты B2,201; Г7,V,652; H7,134; C6,IV,500. $\diamond$ 5-Амино-2-гидроксидифенил M7,XXI,21. $\diamond$ 4-Аминодифениловый эфир A4,190. $\diamond$ $\omega$ -Аминометил-1-нафтилкетон M7,VIII,42,43. $\diamond$ 1- и 2-Ацетиламинонафталин B2,201; B10,II,398; Г7,V,652 и B10,II,418. $\diamond$ 4-Гидроксид-4'-аминобифенил M7,IV,130. $\diamond$ 4-Гидроксидифениламин Ш3,327. $\diamond$ Дифенилгидроксиламин И2,407; P10,210. $\diamond$ Фенил-2(и-4)-пиридилкарбинол И2,102 и Г7,I,349.
$C_{12}H_{11}NOS$	Анилид бензолсульфиновой кислоты И2,451.

- $C_{12}H_{11}NO_2$  1- и 3-Ацетогацетилиндо́л Ж3,126,127.  $\diamond$  8-Ацетоксихинальдин М7,VI,8.  $\diamond$  1-(8-Гидроксн-2-хино́лил)-2-пропанон М7,XIX,164.  $\diamond$  5,7-Диметил-8-гидроксихинальдиновый альдегид М7,XII,34.  $\diamond$  2,3-Диметилцинхониновая кислота Ж4,72.  $\diamond$  N-(2,4-Диметилфенил)малеинимид М7,XIV,85.  $\diamond$  цис- и транс-Кротилфталимид В5,55.  $\diamond$  N-Окись-4-бензилоксипиридина С5,VII,55.  $\diamond$  2-Фенил-4-изопропилиденоксазолон-5 Р3,VIII,204.  $\diamond$  N-Фурил-4-толуидин Г7,V,662; П9,161.  $\diamond$  N-Фурфурилбензамид С5,II,71.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: хинальдиновой М7,XXI,196; С5,VIII,84 и 2-циан-3-фенилакриловой С6,I,442.
- $C_{12}H_{11}NO_2S$  4-Метилхино́лил-2-меркаптоуксусная кислота С5,VII,47.
- $C_{12}H_{11}NO_3$  1-Ацетил-3-ацетоксиндо́л Ж3,64; М7,XVI,36.  $\diamond$  1-(2-Карбокси-этил)индо́л-3-альдегид С5,X,38.  $\diamond$  1-Нитро-2-этоксинафталин Ф2,186.  $\diamond$  2-Фенил-4-гидроксипропилиденоксазолон-5 Р3,VIII,204.  $\diamond$  2-Фенил-4-пропионилоксазолинон-5 Р3,XX,19.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: бензоилциануксусной М7,XXIII,28 и фенилцианпировиноградной С6,II,600.  $\diamond$  N-[2-(и 3-, 4-)Этоксифенил]малеинид М7,XXI,120.
- $C_{12}H_{11}NO_3S$  Дифениламинсульфокислота-4 М7,VIII,65.
- $C_{12}H_{11}NO_4$  N-(2-Ацетокснэтил)фталимид К5,223; Т5,193.  $\diamond$  Индо́лил-3-янтарная кислота Ж3,199.  $\diamond$  3-(2-Карбоксиндо́лил-3)пропионовая кислота С7,II,105.  $\diamond$  Метилвые эфиры кислот: 2-, 3- и 4-нитро- $\beta$ -стирилакриловой Р8,VIII,26 и 3-фталилимидопропионовой Г7,VI,1254.  $\diamond$   $\alpha$ -Хино́лилглицериновая кислота В4,138.  $\diamond$  2-Фенил-2-карбэтоксноксазолон-5 Р3,VIII,201.  $\diamond$  4-Цианбензальди-ацетат М7,XXI,204.  $\diamond$  Этиловый эфир фталимидоуксусной кислоты С5,IV,62.
- $C_{12}H_{11}NO_5$  Фталил-Л-треонин Г6,406.
- $C_{12}H_{11}NO_5S$  N-Ацетил- $\gamma$ -кислота Д4,417.
- $C_{12}H_{11}NO_6S_2$  4,4'-Дигидрокснбензолсульфимид М7,IX,39.
- $C_{12}H_{11}NO_8S_2$  N-Ацетил-Н-кислота Д4,432; Ф1,122.
- $C_{12}H_{11}NS$  N-Ацетил-К-кислота Д4,429.
- $C_{12}H_{11}N_2P$  1-Тиоацетнафталид Б2,202.
- $C_{12}H_{11}N_3$  Фосфинилфенилгидразин П6,306.
- 3- и 4-Аминоазобензол О2,III,368 и А4,205; Г1,343; Г3,157; Г4,207; О4,142; П16,183; Р8,78; Ф1,140; Ф2,242.  $\diamond$  2-Амино-1-метилперимидин П14,70.  $\diamond$  Диазоаминобензол Г1,342; Г3,156; Г4,209; К13,41; О4,142; П8,46; П16,183; Р5,88; С6,II,172; Ф2,242; Х1,455.  $\diamond$  3,6-Диамнокарбазол Р9,III,14.  $\diamond$  1-Скатилимидазол Ж3,177.
- $C_{12}H_{11}N_3O_2$  2-Нитробензидин Г7,V,266; Р9,I,31.  $\diamond$  3-Нитро-2-бензиламинопиридин Р8,V,9.  $\diamond$  4-Нитрогидразобензол Б5,123.  $\diamond$  3-Нитро-2-(4-толиламино)пиридин Р8,V,9.
- $C_{12}H_{11}N_3O_4$  Фталоилглицилглицинамид О2,XII,244.
- $C_{12}H_{11}N_3O_4S$  3-Гидроксн-1-(4-сульфопенил)-3-фенилтриазин Б9,213.
- $C_{12}H_{11}N_5O_6$   $\alpha$ -Моно-2,4-динитрофенилгистидин М7,IV,122.
- $C_{12}H_{11}OP$  Дифенилфосфинистая кислота Р3,XII,311.
- $C_{12}H_{11}O_2$  Азулен-1-карбоновая кислота Б10,II,271.
- $C_{12}H_{11}O_3P$  Дифенилфосфит Р3,XII,309.  $\diamond$  Дифенилфосфонат Б9,174.
- $C_{12}H_{11}P$  Дифенилфосфин П6,118,119.
- $C_{12}H_{12}$  1,2- и 1,8-Диметилнафталин У2,II,363 и Т3,I,244.  $\diamond$  1,3,5-Трвинилбензол К5,208.  $\diamond$  Этилоктилаацетилен К11,278.
- $C_{12}H_{12}BrN$  1,2,3,4-Тетрагидро-6-бромкарбазол Ж3,132.
- $C_{12}H_{12}BrNO$  3-(2-Бромбутирил)индо́л Ж3,126.
- $C_{12}H_{12}Br_3Cl_3$  1,3,5-Три-(1-бромэтил)-2,4,6-трихлорбензол К5,209.
- $C_{12}H_{12}ClNO$  6-Этоксн-4-хлорхинальдин Б2,226.
- $C_{12}H_{12}ClNO_2$  1-Ацетил-5-хлорацетилиндо́л Ж3,164.  $\diamond$  2-Фенил-4-хлор-4-изопропилоксазолон-5 Р3,VIII,206.  $\diamond$  5-Хлор-7-метил-2-карбэтоксн-индо́л Ж3,46.
- $C_{12}H_{12}ClNO_4S$  Хлорангидрид N-тозил-Л-широглугаминовой кислоты Г6,579.

$C_{12}H_{12}Cl_2O_4$	Метилловый эфир $\alpha$ -(4-хлорфенил)- $\beta$ -хлорянтарной кислоты РЗ,Х,319. $\diamond$ 2-Хлорэтиловый эфир терефталевой кислоты М12,317.
$C_{12}H_{12}IN$	1-(4-Толил)пиридиний иодид М7,XXIV,36.
$C_{12}H_{12}I_2N_2$	Диодметилат никотина Г1,457.
$C_{12}H_{12}NOP$	Амид дифенилфосфиновой кислоты М7,XVIII,135.
$C_{12}H_{12}N_2$	2- и 3-Аминодифениламин В2,219 и М7,IX,5. $\diamond$ Бензидин В10,1,572; Г1,226; Г3,176; Г7,1,588; К12,363; К13,23; Л5,83; Н6,54; О4,126; П2,315; П11,747; П12,204; Р5,73; Ф1,71,74; Ф2,144. $\diamond$ 2-Бензиламинопиридин С6,Х,10. $\diamond$ Гидразобензол А4,192; Г1,223,484; Г3,175; Г4,186; Г7,1,584; К11,146; К12,388; К13,23; Л5,82; М7,XIV,43; О4,125; П11,528; П12,204; Р5,36; Ф2,73,Х1,414. $\diamond$ 4,5-Диаминоаценафтен Д2,93. $\diamond$ 1,1-Дифенилгидразин В4,261; В5,528. $\diamond$ 4-(Индолил-3)бутиронитрил ЖЗ,96. $\diamond$ 3-[1-(и 2-)-Метилиндолил-3]пропионитрил ЖЗ,38,104.
$C_{12}H_{12}N_2O$	4,4'-Диаминодифенил оксид М7,XXII,45; М13,441. $\diamond$ 1-Фенил-2-пирозилэтанол Т3,II,1072.
$C_{12}H_{12}N_2O_2S_2$	4-Диметиламинобензильденроданин К13,47.
$C_{12}H_{12}N_2O_2$	3,3'-Дигидроксibenзидин М13,600. $\diamond$ 2-Нитро-2'-аминодифенил Ф5,VI,241. $\diamond$ Оксим 5,7-диметил-8-гидроксихинальдинового альдегида М7,XIV,63. $\diamond$ Этиловый эфир 5-нитроиндолил-3-уксусной кислоты ЖЗ,142.
$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	3-Аминобензолсульфанилид Н6,104. $\diamond$ 4,4'-Диаминодифенилсульфон С6,III,160.
$C_{12}H_{12}N_2O_3$	N-(3-Индолацетил)глицин ЖЗ,193. $\diamond$ 2- и 5-(4-Метоксibenзил)-4,6-дигидроксиимидин С5,VIII,51 и С5,VII,30. $\diamond$ 2-Нитро-1-(N-ацетилиндолил-3)этанол ЖЗ,200. $\diamond$ 3-(2-Нитро-2-метилвинил)-5-метоксиндол ЖЗ,200. $\diamond$ 5,5-Фенилэтилбарбитуровая кислота В3,310,318,490.
$C_{12}H_{12}N_2O_3S$	4-Аминодифениламин-2-сульфокислота Н6,78,79. $\diamond$ N-(4-Метоксibenзил)тиобарбитуровая кислота С5,IX,59. $\diamond$ 5-Этил-5-фенокситиобарбитуровая кислота М7,XXIV,313.
$C_{12}H_{12}N_2O_4$	4- и 5-Нитро-7-метил-2-карбэтоксиндол ЖЗ,51. $\diamond$ 5-Этил-5-феноксibarбитуровая кислота М7,XXIV,312.
$C_{12}H_{12}N_2O_4S$	Диамид дифурфурилсульфид-5,5-дикарбоновой кислоты С5,1,22. $\diamond$ 4,4'-Дигидрокси-3,3'-диаминодифенилсульфон М7,II,110.
$C_{12}H_{12}N_2O_5S$	2-Амино-6-метоксibenзотназолдиуксусная кислота М7,V,80.
$C_{12}H_{12}N_2O_6S_2$	2,2'-Бензидиндисульфокислота Н6,56; Ф1,77; Ф2,113.
$C_{12}H_{12}N_2S_2$	4,4'-Диаминодифенилсульфид В5,579. $\diamond$ 1-Метил-1-(1-нафтил)-2-тиомочевина С6,IV,307.
$C_{12}H_{12}N_2S_2$	Ди(4-аминофенил)дисульфид В5,579; С6,IV,150.
$C_{12}H_{12}N_2Se$	1-Метил-1-(1-нафтил)-2-селенмочевина С6,IV,307.
$C_{12}H_{12}N_4$	4,4'-Диаминоазобензол М13,441; С6,XII,28. $\diamond$ Дифенилтетразен Г7,1,180. $\diamond$ Хризоидин Р5,114.
$C_{12}H_{12}N_4O$	2,3,7,8-Тетрааминодибензофуран М13,591.
$C_{12}H_{12}N_4O_3S$	Сульфохризоидин G Ф1,129.
$C_{12}H_{12}N_4O_4S$	2-Карбметоксисульфаниламидопиримидин П11,132.
$C_{12}H_{12}N_4O_4S_2$	4,4'-Дисульфамидоазобензол Ч1,228.
$C_{12}H_{12}N_6$	1,1,2,3,3-Пентааминапропенди тетраметиламмония С6,XII,132.
$C_{12}H_{12}O$	4-Толилфурил-2-метан С5,III,72. $\diamond$ Этиловый эфир 2-нафтола В5,342; Г7,II,188; ИЗ,469; П11,349; П16,87; С4,51; Ф2,186; ХЗ,147.
$C_{12}H_{12}OS$	3- и 4-Толилфурфурилсульфид М7,XVII,167.
$C_{12}H_{12}O_2$	$\delta$ -Бензаль- $\delta$ -валеролактон РЗ,IX,79. $\diamond$ Бензилфурилкарбинол С5,1,49. $\diamond$ 5-Бензилфурфуриловый спирт С5,II,21. $\diamond$ Метилловый эфир $\alpha$ -транс- $\gamma$ -цис- $\beta$ -стирилакриловой кислоты М7,XXIV,260. $\diamond$ Циннамоилацетон П11,6С9.
$C_{12}H_{12}O_2Si$	Дифенилсиландиол А2,240; А3,215,219,402; НЗ,III,61.
$C_{12}H_{12}O_3$	$\beta$ -Бензоилтиглиновая кислота III,71,72. $\diamond$ Метилловый эфир 3-гидрокси-5-фенил-4-пентиновой кислоты М7,XXIV,259. $\diamond$ 1,3,5-Триацетилбензол К5,208; С6,IV,483. $\diamond$ Этиловый эфир 3-метилкумариловой кислоты С6,V,35.

$C_{12}H_{12}O_4$	2,5-Диацетоксистерол К5,164. ◇ Этиловые эфиры кислот: бензоилпировиноградной Г7,III,436 и 2-Метил-5-гидроксibenзофуран-3-карбоновой С5,VI,79.
$C_{12}H_{12}O_4P_2$	Дифенилдифосфинистая кислота П6,201.
$C_{12}H_{12}O_4S$	Метилловый эфир 5-фурфурилмеркаптометилфуран-2-карбоновой кислоты С5,II,77.
$C_{12}H_{12}O_5$	3-(Бутанон-3')-3,6-эндоксотетрагидрофталеовый ангидрид П9,169. ◇ Диметиловый эфир фенилшавелевоуксусной кислоты Б3,314,316.
$C_{12}H_{12}O_6$	Триацетат гидроксигидрохинона Г7,II,143; К13,89; П11,588; С6,1,396; X1,246.
$C_{12}H_{13}ClN_2$	2-(4'-Хлорпентен-3'-ил)бензимидазол С5,IX,52.
$C_{12}H_{13}ClN_4$	2,4-Диамино-5-(4-хлорфенил)-6-этилпиримидин Р11,245.
$C_{12}H_{13}N$	2-Аллил-1,2-дигидрохинолин И2,426. ◇ 1,3-Диметил-2-винилиндо- л Ж3,184. ◇ 5,8- и 6,8-Диметиллепидин С6,IV,293. ◇ N,N-Диметил-2-нафтиламин В5,463; Г7,V,630,632; М7,II,46. ◇ 6-, 7- и 8-Изо- пропилхинолин Р9,III,26. ◇ 1-(2-Нафтил)этиламин С6,II,525. ◇ Нитрил 1-фенилциклопентан-1-карбоновой кислоты Р11,34. ◇ Тетрагидрокарбазол В5,867; О5,98; Р3,VIII,55; С6,IV,450. ◇ 1-Фенил-2,5-диметилпиррол С7,1,152. ◇ N-Этил-2-нафтиламин В5,493; В6,95; X1,349.
$C_{12}H_{13}NO$	1-Амино-2-этоксинафталин Ф2,187. ◇ 1-Ацетил-2-гидроксиметил- 3-метилиндо-л Ж3,226. ◇ 1-(Индолил-3)бутанон-3 Ж3,102. ◇ 1-N-Метиланилинпентадиен-1,3-аль-5 М7,IV,88. ◇ 1-Метил-3-изо- пропиленоксиндо-л Ж2,112. ◇ 1-Метил-3-пропионилиндо-л Ж3,86. ◇ 2,5,7-Триметил-8-гидроксихинолин М7,XII,115. ◇ Фу- рилбензиламин С5,II,70. ◇ 6-Этоксинафталин Б2,226.
$C_{12}H_{13}NO_2$	N-трет-Бутилфталанид В5,452; С6,IV,106. ◇ 1,5-Диацетилиндо- лин Ж3,163. ◇ 5,8-Диметоксилепидин С6,IV,293. ◇ 4-(Индо- лил-3)масляная кислота Ж3,89,96; И2,434; С7,II,98. ◇ 2-Метил- 3-ацетил-5-метоксиндо-л Ж3,26. ◇ 3-[1-(и 2-)Метилиндолил-3] пропионовая кислота Ж3,86,103,109,191 и Ж3,38,104; С5,IV,58. ◇ 1-Метил-3- и 5-метил-2-карбэтоксиндо-л Ж3,18,87. ◇ 1-Пропил- индо-л-2-карбоновая кислота Ж3,41. ◇ 2,5,7-Триметил-8-гидрокси- хинолин-1-оксид М7,XII,119. ◇ Этиловые эфиры кислот: индо- лил-2(и 3)-уксусной Ж3,30,208 и 3-фенил-3-цианпропионовой С6,IV,514. ◇ 6-Этоксинафталин Б2,224.
$C_{12}H_{13}NO_3$	1-Ацетилиндолин-3-уксусная кислота Ж3,150. ◇ 2-Бензоилами- но-3,3-диметилакриловая кислота Р3,VIII,204. ◇ α-(Индолил-3) миценовая кислота Ж3,110. ◇ 1-Метил-6,7-диметокси-8-гидрокси- изохинолин О2,VI,227. ◇ 2-Метил-3-карбэтоксинафталин Д6,131. ◇ 1-Метил-5-этоксиндо-л-2-карбоновая кислота Ж3,45. ◇ 5-Мет- окси-2-карбэтоксиндо-л Ж3,43. ◇ 1-Метокси-5-[2-(и 3-, 4-ни- трофенил)-2,4-пентадиен Р8,VIII,24. ◇ Этиловый эфир N-карбо- нил-D,L-фенилаланина Г6,507.
$C_{12}H_{13}NO_4$	N-карбобензоксинафталин-4-метил-5-оксазолидон Г6,517. ◇ N-[2-(и 3-, 4-) Этоксифенил]малеаминовая кислота М7,XXI,116.
$C_{12}H_{13}NO_4S$	1-Амино-2-этоксинафталин-6-сульфокислота Ф2,186.
$C_{12}H_{13}NO_5$	Изопропиловый эфир ω-нитроацетофенон-2-карбоновой кислоты В2,66. ◇ Метилловый эфир α-нитро-α-этилацетофенон-2-карбоно- вой кислоты З1,89. ◇ 4-(2-Нитрофенил)ацетоуксусный эфир Ж3,31. ◇ Этиловый эфир 2-нитро-5-метилпировиноградной кис- лоты Ж3,17.
$C_{12}H_{13}NO_5S$	Тозил-L-пироглутаминовая кислота Г6,579.
$C_{12}H_{13}NO_7$	N-(4-Метоксибензилоксикарбонил)-L-аспарагиновая кислота Г6,753.
$C_{12}H_{13}N_2P$	Ди(2-цианэтил)фенилфосфин Р3,XVII,80.
$C_{12}H_{13}N_3$	3-Амино-2-бензиламинопиридин Р8,V,9. ◇ 3-Амино-2-(4-толил- амино)пиридин Р8,V,9.
$C_{12}H_{13}N_3OS$	5-(4-Диметиламинобензилиден)-2-тиогидантоин К13,49.

- $C_{12}H_{13}N_3O_2$  1-(4-Нитрофенилазо)-2,3-диметилбутадие-1,3 О2,Х,36.  
 $C_{12}H_{13}N_3O_3$  5-(3-Метокси-4-гидроксibenзаль)креатинин С6,III,297.  
 $C_{12}H_{13}N_5O_2S$  4-Сульфамидо-2,4-диаминоазобензол П11,490; Р5,120.  
 $C_{12}H_{13}N_7O_5$  (N-Пуриноилглицил)глицилглицин В10,II,395.  
 $C_{12}H_{14}$  Бензилденциклопентан О2,ХIV,403.  $\diamond$  4-Бутилфенилацетилен К11,278.  $\diamond$  2-Винилтетралин К5,152.  $\diamond$  1-Фенилгексин-1 О2,У,57.  $\diamond$  1-Фенилциклогексен-1 А4,147.  
 $C_{12}H_{14}BrN$  4-(Индолил-3)бутилбромид Ж3,231.  $\diamond$  1,2,3,7-Тетраметил-6-бром-индол Ж3,132.  
 $C_{12}H_{14}BrNO_4$  4-Метил-3-(2-бромвинил)-2-карбметокси-5-карбэтоксипиррол Ф3,258.  
 $C_{12}H_{14}BrNO_6$  4-Бромметил-3,5-дикарбэтоксипиррол-2-альдегид Ф3,124.  
 $C_{12}H_{14}ClNO_3$  5-Хлорсалицилиден-1-валин Г6,756.  
 $C_{12}H_{14}Cl_2N_2$  N,N'-Диметил-4,4'-дипиридилий дихлорид М7,III,69.  
 $C_{12}H_{14}Cl_3NO$  Хлорангидрид 4-[бис(2-хлорэтил)амино]фенилуксусной кислоты М12,391.  
 $C_{12}H_{14}I_2N_2$  N,N'-Диметил-4,4'-дипиридиний диодид М7,III,70.  
 $C_{12}H_{14}N_2$  N,N'-Диметил-1,4-нафтилендиамин М7,VII,88,91.  $\diamond$  1-Метил-1,2,3,4-тетрагидро-2-карболин О2,VI,199.  $\diamond$  N-(1-Нафтил)этилен-диамин М7,XVI,102.  $\diamond$  3-(1,2,3,4-Тетрагидрохинолил-1)пропионил-трил С5,VI,65.  
 $C_{12}H_{14}N_2O$  3-Диметиламиноацетилиндол Ж3,189.  $\diamond$  1-Кето-3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-2-карболин П11,158.  $\diamond$  2-(4-Кетопентил)бензимидазол С5,IX,52.  $\diamond$  Монофенилгидразон циклогександиона-1,2 О2,Х,163.  
 $C_{12}H_{14}N_2O_2$  1-Ацетил-5-ацетиламиноиндолин Ж3,153.  $\diamond$  1-(3-Индолил)-2-нитробутан Ж3,180; О2,VII,198.  $\diamond$  3-(2-Метил-2-нитропропил)индол Ж3,180.  $\diamond$   $\alpha$ -Метилтриптамин-2-карбоновая кислота П11,158.  $\diamond$  5-Метокситриптофан Ж3,202.  $\diamond$  5-Фенил-5-этил-4,6-диоксогекса-гидропиримидин Р11,247.  $\diamond$  Этиловый эфир 5-аминоиндолил-3-уксусной кислоты Ж3,218.  
 $C_{12}H_{14}N_2O_3$  2,4-Диметил-5-(цианацетил)-3-карбэтоксипиррол Ф3,226.  $\diamond$  N-(2-Метил-5-нитробензил)пирролидинон-2 О2,ХIV,131.  $\diamond$  1-(4-Метоксibenзил)-5,6-дигидроурацил С5,Х,43.  $\diamond$  1,2,3-Триметил-7-метоксiben-6-нитроиндол Ж3,139.  $\diamond$   $\alpha$ -Фенилгидразон этилового эфира  $\alpha$ , $\beta$ -дикетомасляной кислоты О2,Х,34.  
 $C_{12}H_{14}N_2O_4$  3-(2-Нитроэтил)-5,6-диметоксиндол Ж3,100.  $\diamond$  o-Толлилгидразон  $\alpha$ -кетоглутаровой кислоты С7,II,76.  
 $C_{12}H_{14}N_2O_4S$  Амид тозил-1-пироглутаминовой кислоты Г6,579.  $\diamond$  1-Аминоэтиламино-2-нафтолсульфокислота М7,XVII,28.  
 $C_{12}H_{14}N_2O_7S_2$  1-Аминоэтиламино-8-нафтол-4,6-дисульфокислота М7,XVIII,28.  
 $C_{12}H_{14}N_4$  3,3'-Диаминобензидин В9,185; М13,569.  
 $C_{12}H_{14}N_4O$  3,3',4,4'-Тетрааминодифенилоксид М13,588.  
 $C_{12}H_{14}N_4O_2S$  2-Сульфаниламида-4,6-диметилпиримидин Р11,136.  $\diamond$  4-Сульфаниламида-2,6-диметоксипиримидин Р11,138.  
 $C_{12}H_{14}O$  Аллилстирилкарбинол И2,112.  $\diamond$  6-Ацетилтетралин А4,171.  $\diamond$  Бензоциклооктанон В5,771.  $\diamond$  Бис(1-метилпентен-2-ин-4)оксид Ш1,210.  $\diamond$   $\alpha$ -Изопропилкоричный альдегид И3,314.  $\diamond$  2-Фенилциклогексанон В10,II,196.  
 $C_{12}H_{14}OS$  Д<sup>1</sup>-Циклогексинил-2-ацетотиенон Д6,44.  
 $C_{12}H_{14}O_2$  Ацетат 3-фенил-1-метилаллилового спирта Р3,IV,252.  $\diamond$  4-Ацетилбутирилбензол А4,115; Ю2,237.  $\diamond$  Бутират 4-гидроксистирола К5,99.  $\diamond$  1,2,3,4-Тетрагидронафталин-2-уксусная кислота В10,1,12.  $\diamond$  1-Фенилциклопентан-1-карбоновая кислота П11,34.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот:  $\beta$ -метилкоричной В4,421; В5,752; Г7,III,430; П11,761, 4-метилкоричной В4,467 и 2-фенилциклопропанкарбоновой П11,32.  
 $C_{12}H_{14}O_3$  4-Ацетил-(2-ацетоксинаэтил)бензол К5,105.  $\diamond$  2-Ацетил-4,5-диметоксистерол К5,180.  $\diamond$  5-Бензилтетрагидрофуран-2-карбоновая кислота С5,VI,28.  $\diamond$  5-Бензоилвалериановая кислота О2,У,228.  $\diamond$  Метилловые эфиры 4-[2-(и 3-, 4-)толил]-4-кетомасляной кислоты Ш2,198.  $\diamond$  3-Метоксiben-4-ацетоксiben-1-пропилбензол И3,350.  $\diamond$

- 5,7,8-Трикетог-6,10-диметилокталин-2 О2,V,118. ◇ Этиловые эфиры кислот: 2- и 3-метил-3-фенилглицидной М3,106 и В4,424; В5,754; Г7,II,256; П1,100,102; С6,III,516, 2-фенилацетоксусной С6,II,596.
- $C_{12}H_{14}O_3S$  4-(1-Ацетоксиэтил)фениловый эфир тиюксусной кислоты К5,135. ◇ 6-Фенил-5-гексин-1-сульфокислота Т3,II,1053.
- $C_{12}O_{14}O_4$  Диглицидные эфиры гидрохинона и резорцина П1,286,287. ◇ Диэтиловые эфиры кислот: терефталевой С6,IV,447 и фталевой Г4,85; Д1,186; Ю1,1,182. ◇ Метиловые эфиры кислот: 2-гидроксиз-3-метокси-5-аллилбензойной В2,154; В3,417 и 4-[2-(и 3-, 4-)метоксифенил]-4-кетомасляной Ш2,198. ◇ 3-Метил-3-фенилглутаровая кислота С6,XI,46. ◇ 4-(4-Метоксибензоил)масляная кислота О2,V,227.
- $C_{12}H_{14}O_5$  Диэтиловый эфир фурфурилиденмалоновой кислоты М7,XXIV,130. П9,68; С5,II,40. ◇ Метиловый эфир 3,4-диметоксифенилпировиноградной кислоты Д6,108.
- $C_{12}H_{14}O_6$  Бис-(2-гидроксизтил)терефталат М13,391. ◇ 1,2;3,4-Ди-О-изопропилиден- $\alpha$ -D-галактопираноза Ж1,105.
- $C_{12}H_{15}BrN_2O_2$  2-Бромметил-4-метил-3-(2-цианэтил)-5-карбэтоксипиррол Ф3,125.
- $C_{12}H_{15}BrO$  3-Бром-4-трет-бутилацетофенон С6,XII,13.
- $C_{12}H_{15}ClN_2$  2-Хлорметилграмин Ж3,185. ◇ 3-(2-Диметиламиноэтил)-4-хлориндол Ж3,196.
- $C_{12}H_{15}ClN_2O_2$  2-Метил-4-хлорфенилгидразон этилового эфира пировиноградной кислоты Ж3,46.
- $C_{12}H_{15}ClO$  2,4,6-Триметил-3-ацетилбензилхлорид О2,1,92.
- $C_{12}H_{15}ClO_3$  *цис*- и *транс*-2-Хлорметил-5-метил-5-феноксиз-1,3-диоксан Р8,VII,30. ◇ Этиловый эфир 2-хлор-3-гидроксиз-3-фенилмасляной кислоты О2,V,335.
- $C_{12}H_{15}Cl_3$  1,3,5-Триэтил-2,4,6-трихлорбензол К5,209.
- $C_{12}H_{15}Cl_3Si$  Фенилциклогексилтрихлорсилан А3,376.
- $C_{12}H_{15}N$  Анил ацетона С6,IV,194. ◇ 2-трет-Бутиллиндол Ж3,111. ◇ Гексгидрокарбазол Г7,1,448. ◇ 2-Метил-3,4,5,6-бистриметиленипиридин Д5,122; Д6,46; М7,XII,53. ◇ 3-Метил-3-фенилпентаанитрил С6,VII,14. ◇ 1-Метил-2-этил и 1-этил-2-метил-1,2-дигидрохинолин И2,419. ◇ Юлолидин С6,IV,602.
- $C_{12}H_{15}NO$  2-Амино-4,4-диметил-1-тетралон С6,XII,176. ◇ 1-Ацетиламинотетралин Б5,112. ◇ N-Бензоилпиперидин Г7,V,664; С6,I,92. ◇ 1-Бутирил-2,3-дигидроиндол Ж3,151; М7,XVI,17. ◇ 1-(3-Метил-1,2-дигидропирролизил-5)-1-бутен-3-он М7,XXIV,159. ◇ 2,3,3а,8а-Тетрагидро-3а,8а-диметилфуро(2,3-*b*)индол С5,X,62. ◇ 5,6,7,8-Тетрагидро-2-нафтилацетамид С6,IV,500. ◇ 4-Цианбензил-D-вторбутиловый эфир К5,65.
- $C_{12}H_{15}NO_2$  2-Ацетамидо-1-фенилбутанон-3 В5,454. ◇ 3-Кумилпероксипропионитрил Р7,275. ◇ Метиловый эфир 4-диметиламиннокоричной кислоты В5,805. ◇ 3-(1,2,3,4-Тетрагидрохинолил-1)пропионовая кислота С5,VI,65. ◇ Фенилдиэтоксинацетонитрил М5,174. ◇ Этиловый эфир 3-фениламиннокротоновой кислоты С6,IV,592.
- $C_{12}H_{15}NO_2Si$  N-(Триметилсилилметил)фталимид А3,341.
- $C_{12}H_{15}NO_3$  1-Ацетиламино-2-ацетокси-3,5-диметилбензол М7,XXIV,40. ◇ Этиловый эфир 3-метил-4-кето-4,5,6,7-тетрагидроиндол-2-карбоновой кислоты Ж3,55. ◇ Этил (N-1-фенилэтил)оксамид Г8,446.
- $C_{12}H_{15}NO_4$  4-Ацетиламино-2-метоксигидрокориная кислота Б5,110. ◇  $\alpha$ -Бензилглутамат Г6,440,754. ◇  $\gamma$ -Бензил-L-глутамат Г6,440. ◇ 2,4-Диметил-5-карбэтоксиз-3-пиррилакриловая кислота Ф3,304. ◇ Котарин Б3,375; Ш1,368. ◇ Этиловые эфиры 2,3-диметил-4- и 2,4-диметил-3-пиррил(2,4-дикетомасляной кислоты) Ф3,351,352.
- $C_{12}H_{15}NO_5$  Карбобензоокси-L-треонин Г6,397. ◇ n-Крезол-2-метилениминодиуксусная кислота М7,XVII,122. ◇ 4-Метил-3,5-дикарбэтоксиз-2-пирролальдегид Ф3,196. ◇ 3-Метил-2-карбэтоксиз-5-альдегид-4-пиррилпропионовая кислота Ф3,202. ◇ 2-Метокси-4-аминотолуол-

	<i>N,N</i> -диуксусная кислота М7, XI, 79. ◇ 2,4,5-Триметокси-β-нитро-пропилбензол Г7, V, 308.
$C_{12}H_{15}NO_6$	3-Метил-2-карбэтоксн-4,5-ди(2-карбоксиэтил)пиррол Ф3,328. ◇ 3-Метил-4-карбэтоксн-2-карбокси-5- и 4-метил-5-карбэтоксн-2-карбокси-3-пиррилпропионовая кислота Ф3,310,312. ◇ Этиловые эфиры 4-гидроксн-2-метил-3-карбэтоксн-5- и 5-гидроксн-2-метил-3-карбэтоксн-4-пиррилглиоксиловой кислоты Ф3,348.
$C_{12}H_{15}NO_8$	β-(2-Нитрофенил)-D-галактопиранозид М8,175. ◇ α-(4-Нитрофенил)-D-маннопиранозид М8,180.
$C_{12}H_{15}NS$	Скатилопроилсульфид Ж3,183. ◇ 2-Цианбензил-D-втор-бутил-сульфид К5,67.
$C_{12}H_{15}N_3O$	5-Фенилгидразон 2-метилшперидиндиона-5,6 Р11,157.
$C_{12}H_{15}N_3O_2$	Гидразид 2-бензоил-3,3-диметилакриловой кислоты Р3, VII, 205. ◇ 1-Метил-4-, 1-метил-6- и 2-метил-6-нитрограмин Ж3,138.
$C_{12}H_{15}N_3O_3$	5-(3-Метокси-4-гидрокснбензил)креатинин С6, III, 298. ◇ Фенил-зотриазол 6-дезоксн-L-ликсо-гексозы М8,82. ◇ Этиловый эфир 3-(2-пирролил)-2-циан-2-ацетамидопропионовой кислоты О2, VII, 203.
$C_{12}H_{15}N_3O_4$	<i>N</i> -Фенил-D-глюкозотриазол Ж1,8; Ч1,447. ◇ Фенилзотриазол L-ксило-гексозы М8,82.
$C_{12}H_{15}N_3O_5$	4-Нитробензиловый эфир L-глутамин Г6,762.
$C_{12}H_{15}N_3O_6$	1,3-Диметил-5-трет-бутил-2,4,6-тринитробензол И3,595. ◇ 2,4-Динитрофениллейцин М7, IV, 114. ◇ Триглицидный эфир циануровой кислоты П1,92.
$C_{12}H_{15}O_3P$	Диаллиловый эфир фенилфосфоновой кислоты Г2,36; М7, XVII, 65.
$C_{12}H_{16}$	4-, 3- и 4-втор-, 3- и 4-трет-Бутилстирол К5,45—49. ◇ Додекатриен-5,7,9-ни-11 Ш1,218. ◇ 2,5- и 3,5-Диэтилстирол К5,151,152. ◇ 1,1,2-Триметилгидриндан В4,444. ◇ Циклогексилбензол В5,696; С6, II, 567.
$C_{12}H_{16}BrNO_3$	2-Бромметил-4-метил-3-пропионил-5-карбэтоксипиррол Ф3,123.
$C_{12}H_{16}BrNO_4$	2-Бромметил-4-метил-3,5-дикарбэтоксипиррол Ф3,122. ◇ 2-Бром-метил-4-метил-5-карбэтоксипиррил-3-пропионовая кислота Ф3,124.
$C_{12}H_{16}Br_2O_7$	2,3,4-Три-О-ацетил-6-бром-6-дезоксн-α-D-глюкопиранозилбромид Ж1,121. ◇ 2,3,4-Три-О-ацетил-6-бром-6-дезоксн-α-D-глюкопиранозилбромид М8,101. ◇ 3,4,6-Три-О-ацетил-D-глюкальдибромид Ж1,121.
$C_{12}H_{16}ClN$	Хлористый 2,2-диметил-4-винилзондолний Б8,361.
$C_{12}H_{16}ClNO$	1-Бензиламино-5-хлорпентан В5,860; Г7, V, 573; X1,360.
$C_{12}H_{16}ClNO_3$	2-Диметиламиноэтиловый эфир <i>n</i> -хлорфенокснуксусной кислоты Р11,90.
$C_{12}H_{16}ClOP$	Хлорангидрид фенилциклогексилфосфиновой кислоты Р3, XIX, 18.
$C_{12}H_{16}Cl_2O_7$	1,2-Дихлор-3,4,6-триацетилглюкоза Г7, II, 312.
$C_{12}H_{16}Cl_6Si_2$	Бис(трихлорсилпропил)бензол А3,375.
$C_{12}H_{16}NO$	Азотокись 2,2,3-триметил-1,2,3,4-тетрагидрохинолина Р10,205.
$C_{12}H_{16}N_2$	α,α- и <i>N,N</i> -Диметилтриптамин Ж3,185,216. ◇ Динордесокси-9-метилзеролин С5, X, 31. ◇ α-Этилтриптамин Ж3,216.
$C_{12}H_{16}N_2O$	<i>N</i> -Ацетиланабазин С15,7. ◇ β-Метил-5-метокситриптамин Ж3,225. ◇ 2-Метил-4(и -6)-метокситриптамин Ж3,35. ◇ 6-Метоксиграмин Ж3,175. ◇ <i>N</i> -Формил-4-бензилшпериазин С5, VI, 68.
$C_{12}H_{16}N_2O_2$	Амид 1,2-фенилендипропионовой кислоты К5,201. ◇ 4-Дназо-2,5-бистетраметиленфуранидон-3 М7, XVII, 61. ◇ 4,7- и 5,6-Диметокситриптамин Ж3,100,195. ◇ <i>N,N</i> -4-Ди(2-гидрокснэтил)аминобензилцианид М6,52. ◇ 2-Диэтоксиметилбензимидазол П7,154. ◇ Ру- <i>N</i> -окись <i>N</i> -ацетиланабазина С15,8.
$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1,5-Диметил-5-(циклогексен-1-ил)барбитуровая кислота Р11,250. ◇ <i>N</i> -Метил(4-этокснфенил)гидразон пировиноградной кислоты Ж3,45. ◇ 5-Этил-5-(циклогексенил-1)барбитуровая кислота П11,644; П11,248.
$C_{12}H_{16}N_2O_4S$	4-Нитробензиловый эфир L-метионина Г6,762.
$C_{12}H_{16}N_2O_5$	2-(D-Глюкопентагидроксиамил)бензимидазол Ж1,31. ◇ 2,6-Динитро-3-метокси-4-трет-бутилтолуол Б2,188; И3,600.
$C_{12}H_{16}N_2O_5S$	<i>N</i> -Тозил-L-глутамин Г6,581.

- $C_{12}H_{16}N_4O_3$  Азид 2,4-диметил-5-карбэтоксн-3-пиррилпропионовой кислоты Ф3,314.
- $C_{12}H_{16}N_4O_6$   $\alpha$ -2,4-Динитрофениллизин М7,IV,125.
- $C_{12}H_{16}N_6O_3$  Гистидилгистидин Г7,VI,1000.  $\diamond$  Гистидинангидрид Г7,VI,1000.
- $C_{12}H_{16}N_6O_6$   $\alpha$ -N-2,4-Динитрофениларгинин М7,IV,115.
- $C_{12}H_{16}O$  Бутилацетофенон А4,171; Р9,IV,14.  $\diamond$  4-втор(и-трет)-Бутилацетофенон К5,48,49.  $\diamond$  2- и 4-Бутоксистирил К5,87,88.  $\diamond$  Додекадиен-7,9-ин-11-он-4 Ш1,217.  $\diamond$  2-Метил-5-изопропилацетофенон С6,II,77.  $\diamond$  Метил-2-фенилбутилкетон И2,152.  $\diamond$  Метилфенилциклобутилкарбинол И2,114; С7,II,113.  $\diamond$  1-(1-Нафтилацетил)нафталин В9,204.  $\diamond$  1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидродибензофуран М7,XIII,95,96.  $\diamond$  1,2,2-Триметил-3-фенилтриметиленоксид Ш3,137.  $\diamond$  Фениламылкетон А4,171; И2,259; М7,II,33.  $\diamond$  5-Фенилгексанон-3 Б5,110.  $\diamond$  2-Фенилциклогексанол К11,119.
- $C_{12}H_{16}O_2$  Амиловый и изоамиловый эфиры бензойной кислоты М7,XXI,7 и И3,569.  $\diamond$  4-Бутоксиацетофенон М7,II,40.  $\diamond$  Диэтилацеталь фенилкетена М5,170.  $\diamond$  2-Изопропоксизтилфенилкетон Ш2,184.  $\diamond$  3-Метил-3-фенилпентановая кислота С6,VII,15.  $\diamond$  Метил-2-фенилэтилацетилкарбинол Ш2,168,169.  $\diamond$  4-Метоксивалерофенон М7,V,85.  $\diamond$  Пентаметилбензойная кислота И2,22; Г7,III,406.  $\diamond$  n-Пентилоксибензальдегид Р9,IV,1.  $\diamond$  2-Пропоксиэтилфенилкетон Ш2,184.  $\diamond$  2,4,1',3'-Тетраметилбензо-1,3-диоксан К5,178.  $\diamond$  4-Этил(1-ацетоксиэтил)бензол К5,105.  $\diamond$  Этиловый эфир 4-фенилмасляной кислоты С6,II,55.
- $C_{12}H_{16}O_3$  Амиловый и изоамиловый эфиры салициловой кислоты М7,XII,5; М7,XVII,236 и И3,584; П11,374; П16,105.  $\diamond$  2-Метил-3-карбэтоксн-4,5,6,7-тетрагидрокумарон Р3,XIII,358.  $\diamond$  3-(2,5-Фурил)дибутаналь М7,XXIV,295.  $\diamond$  Этиловый эфир 3-метил-3-фенил-3-гидроксипропионовой кислоты В4,421; П11,761; X1,207.
- $C_{12}H_{16}O_3S$  Бутиловый эфир 4-винилбензолсульфокислоты К5,129.
- $C_{12}H_{16}O_4$  Монобензальпентаэритрит С6,X,48.  $\diamond$  Фураат тетрагидрофурилпропанола П9,202.
- $C_{12}H_{16}O_5$  Амиловый и изоамиловый эфиры галловой кислоты М7,XIV,186.  $\diamond$  Диэтиловые эфиры кислот: фурилянтарной С5,V,63 и щавелево-сорбиновой В4,452; В5,790.  $\diamond$   $\beta$ -D-Ксилопиранозилбензол Ж1,150.
- $C_{12}H_{16}O_6$  2,5-Диацетоксифенилметилкарбинол К5,165.  $\diamond$  Диэтиловый эфир сукциниянтарной кислоты Г7,III,433; М7,XI,70; О2,1,368.  $\diamond$  Фенилглюкозид Г7,III,125.  $\diamond$  Фенил-О- $\beta$ -D-глюкопиранозид Ж1,78.
- $C_{12}H_{16}O_7$  Гидрохинон- $\beta$ -D-глюкопиранозид Ж1,168; К2,255; Л3,139.  $\diamond$  Три-О-ацетил-D-глюкаль Ж1,114; М8,206.
- $C_{12}H_{16}O_8$  1,2-Ангидрид 3,4,6-триацетилглюкозы Г7,II,312.  $\diamond$  1,2-Ангидро-3,4,6-три-О-ацетил-D-глюкопираноза Ж1,100.  $\diamond$  Триацетат 1,6-ангидро- $\beta$ -D-глюкопиранозы М8,201.
- $C_{12}H_{17}BrClN$  Бромистый 2,2-диэтил-4-хлоризондолиний Б8,359.
- $C_{12}H_{17}BrO$  2- и 4-Гексиксибромбензол К5,90,91.
- $C_{12}H_{17}BrO_3S$  Бутиловый эфир 4-(2-бромэтил)бензолсульфокислоты К5,129.
- $C_{12}H_{17}ClN_2O$  2-(4-Диметиламинофенил)-5-хлорметилоксазолидин С5,VII,28.
- $C_{12}H_{17}ClO_5$  Перхлорат 2,4,7-триметил-5,6,7,8-тетрагидробензодипирилия Д6,89.
- $C_{12}H_{17}ClO_5S$  Метиловый ортоэфир бензилсульфонилхлоруксусной кислоты М12,589.
- $C_{12}H_{17}ClO_7$   $\alpha$ -Хлор-2,3,4-три-О-ацетил-L-рамнопираноза Ж1,69.
- $C_{12}H_{17}ClO_8$  1-Хлор-3,4,6-триацетилглюкоза Г7,II,312.
- $C_{12}H_{17}Cl_2N$  o-Ксилл-ди(2-хлорэтил)амин Р11,64.
- $C_{12}H_{17}Cl_2O_2P$  Ди-2,2'-хлорэтиловый эфир 4-этилфенилфосфонистой кислоты М7,XVII,111.
- $C_{12}H_{17}Cl_3O_6$  Трихлорацетали маннита и сорбита М7,XVII,214.
- $C_{12}H_{17}N$  N-Бензилпиперидин Г7,V,521.  $\diamond$  1-Бутил-2,3-дигидроиндол Ж3,151; М7,X,5.  $\diamond$  1-(2-Толил)пиперидин В5,419; С6,VI,77.  $\diamond$  1-[3-(и 4-)-Толил]пиперидин С6,VI,77.  $\diamond$  2- и 4-Толил-трет-бутилкетимин И2,260.  $\diamond$  N-Циклогексиланилин В5,429; Р3,III,372.



$C_{12}H_{17}NO$	$\omega$ -Аминокапрофенон Г7,V,575. $\diamond$ 4-трет-Бутилацетанилид С7,I,134. $\diamond$ 3-Изобутил-5-формил-1,2-дигидропирилизин М7,XVI,97. $\diamond$ Окись <i>N</i> -бензилпиперидина Г7,VI,836.
$C_{12}H_{17}NO_2$	3-Метил-5-(2-карбметоксиэтил)-1,2-дигидропирилизин М7,XXIV,191. $\diamond$ 2-Метил 3 карбэтоксн 4,5,6,7-тетрагидронидол Ж3,57. $\diamond$ Метилвые эфиры кислот: этил(циклогексен-1-л)циануксусной П11,645 и 2-этил-2-(циклогексен-1-ил)-2-циануксусной Р11,248. $\diamond$ 2-Метил-4-этил-3-ацетил-5-пропионилпиррол Ф3,257. $\diamond$ 2-Метил-4-этил-3-винил-5-карбэтоксипиррол Ф3,257. $\diamond$ 2-Нитро-1,4-диизопропилбензол Р9,IV,35.
$C_{12}H_{17}NO_2S$ $C_{12}H_{17}NO_3$	Пиперидил $\omega$ -бензилсульфоновой кислоты Х1,344. 2- и 4-Гексилоксинитробензол С6,III,134 и М7,XXIII,80; С6,III,134. $\diamond$ 2,5-Диметил-5-( $\beta$ -метил- $\beta$ -карбэтоксиацетил)пиррол Ф3,218. $\diamond$ 2,3-Диметил-4- и 2,4-диметил-3-пропионил-5-карбэтоксипиррол Ф3,231,232. $\diamond$ Метилвый эфир 3-(4-метоксibenzoил-амино)пропионовой кислоты С5,X,43. $\diamond$ Этиловый эфир 2,3-диметил-4-этил-5-пиррилглиоксильной кислоты Ф3,346.
$C_{12}H_{17}NO_3Si$ $C_{12}H_{17}NO_4$	Фенил (2,2',2''-аминотриэтоксн)силан М7,XIII,138. 2,4-Диметил-3,5-дикарбэтоксипиррол С6,II,209; Ф3,291. $\diamond$ 2,3-Диметил-5-карбэтоксн-4-, 2,4-диметил-3-карбэтоксн-5-, 2,4-диметил-5-карбэтоксн-3- и 2,5-диметил-3-карбэтоксн-4-пиррилпропионовая кислота Ф3,310,312,326,327. $\diamond$ 2-Метил-4-пропил-3-карбокси-5-карбэтоксипиррол Ф3,294. $\diamond$ <i>N</i> -Фенил-трет-бутилпероксиметилкарбамат Р7,189.
$C_{12}H_{17}NO_4S$	Диэтил- <i>N</i> -(4-толуолсульфонил)имидокарбонат М5,47. $\diamond$ То-зил- <i>L</i> -валин Г6,390. Этил- <i>N</i> -этил-(4-толуолсульфонил)карбонат М5,47.
$C_{12}H_{17}NO_5$ $C_{12}H_{17}N_3O_7$ $C_{12}H_{17}O_2PS_2$ $C_{12}H_{17}O_4P$ $C_{12}H_{17}O_5P$ $C_{12}H_{18}$	2-Гидроксиметил-4-метил-3,5-дикарбэтоксипиррол Ф3,171. 3- и 4-Нитрофенилгидразон глюкозы Г7,III,123 и Ч1,447. <i>O,O</i> -Диэтил- <i>S</i> -октилдитиофосфат Р3,XVII,87. Фосфонацетофенон П6,213. <i>O,O</i> -Диэтилкарбфеноксиметилфосфонат Р3,XV,35. Гексаметилбензол В4,483; С6,II,256; С6,VII,24; Ф5,I,188; Ф5,IV,60. $\diamond$ Гексилбензол Б10,I,13, К11,264. $\diamond$ 1,3-Диметил-5-трет-бутилбензол И3,613. $\diamond$ 2,5-Диэтил- <i>n</i> -ксилл М7,XXII,160. $\diamond$ симм-Триэтилбензол А4,177; О2,III,20.
$C_{12}H_{18}BrN$ $C_{12}H_{18}BrNO_2$	Бромистый 2,2-тетраметилен-3а,4-дигидроизонидолний Б8,356. 2-Бромметил-3,4-диэтил-5-карбэтоксипиррол Ф3,121. $\diamond$ 2-Бромметил-3-метил-4- и 2-бромметил-4-метил-3-пропил-5-карбэтоксипиррол Ф3,121,122.
$C_{12}H_{18}ClN$ $C_{12}H_{18}ClNO_2$ $C_{12}H_{18}ClO_2PS_3$ $C_{12}H_{18}Cl_4Si_2$ $C_{12}H_{18}F_4O_2$ $C_{12}H_{18}IN_2O_2$ $C_{12}H_{18}N_2O$	Хлористый 4-винилбензилтриметиламмоний К5,61. Хлористый бензоилхолоин С6,IV,266. <i>O,O</i> -Диэтил- <i>S</i> -(4-хлорметилфенилтиометил)дитиофосфат П15,268. Бис(метилдихлорсиллилэтил)бензол А3,380. 1,2-Дибутокси-3,3,4,4-тетрафторциклобутен Х2,II,85,88. Иодистый бензоилхолоин С6,IV,266. <i>N</i> -Бензоилпентаметилен-1,5-диамин Р11,6. $\diamond$ Метилфенилгидразон триметилкетол А2,397.
$C_{12}H_{18}N_2O_2$	Ментан-1,8-диизоцианат М13,331. $\diamond$ Моногидразон 2,5-бистетраметиленфуранидиндиона-3,4 М7,XVII,60.
$C_{12}H_{18}N_2O_3$ $C_{12}H_{18}N_2O_3S$ $C_{12}H_{18}N_2O_4$	1-(4-Нитрофенил)-2-бутиламиноэтанол П11,51. <i>N</i> -(4-Толуолсульфонил)- <i>N'</i> -бутилмочевина П11,141. Этиловый эфир 1-амино-2,5-диметилпиррол-3,4-дикарбоновой кислоты Ф3,142.
$C_{12}H_{18}N_2O_5$ $C_{12}H_{18}N_2O_6$ $C_{12}H_{18}N_2S$ $C_{12}H_{18}N_4O$	Фенилгидразоны: D-галактозы М7,VII,46 и D-маннозы Ж1,5. 2,2-Бис(2-нитроэтил)-5,5-диметилциклогександион-1,3 П3,244. <i>N</i> -Амил- <i>N'</i> -фенилтиомочевина Ч1,436. 3-Гептил-5-цианоцитозин С6,IX,14. $\diamond$ Нитрил 3-гептилуреидометиленмалоновой кислоты С6,IX,14.
$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1,8-Бис(диазоацетил)октан О2,I,69.

$C_{12}H_{18}O$	2-Ацетилоксагидронафталин P3,VI,266. $\diamond$ Бензилизоамиловый эфир ИЗ,221. $\diamond$ 3-втор-Бутилфенилметилкарбинол И2,108; К5,46; С6,IV,544. $\diamond$ 4-втор(и-трет)-Бутилфенилметилкарбинол К5,48,49. $\diamond$ 3,5-Диэтилфенилметилкарбинол К5,152. $\diamond$ 1-Метил-3-метокси-4-трет-бутилбензол ИЗ,602. $\diamond$ 2-Метил-2,3-циклопентано-4,5-циклогексено-( $\Delta^2$ )-2,3,4,5-тетрагидрофуран М7,XII,96. $\diamond$ 6-Фенилгексильный спирт И2,357. $\diamond$ 2-Фенил-3,3-диметилбутанол-2 ТЗ,II,795. $\diamond$ Цитрилиденуксусный альдегид ИЗ,287. $\diamond$ транс- $\beta$ -Этинил- $\beta$ -декалон С7,II,124.
$C_{12}H_{18}OSi$	4-Триметилсиллилметилацетофенон АЗ,382,383. $\diamond$ 4-Триметилсиллоксиаллилбензол АЗ,124.
$C_{12}H_{18}O_2$	Бутилфенилацеталь С7,II,160. $\diamond$ 2-[2-(и 4-)Бутоксифенил]этанол К5,88. $\diamond$ 4-Гексилоксифенол Р9,I,15. $\diamond$ 2,4-Диметил-4-фенил-2,4-бутандиол И2,138.
$C_{12}H_{18}O_2Si$	$\alpha$ -Ацетоксibenзилтриметилсилан АЗ,318.
$C_{12}H_{18}O_3$	2,4-Бис(тетраметилен)оксетан-3-карбоновая кислота М7,XVII,175. $\diamond$ Метиловый эфир 5,6-эпокси-транс-2,9-ундекадиеновой кислоты Т4,61.
$C_{12}H_{18}O_3S$	Метиловые эфиры 5-амил- и 5-изоамилмеркаптометилфуран-2-карбоновой кислоты С5,I,27. $\diamond$ Этиловый эфир 5-изобутилмеркаптометилфуран-2-карбоновой кислоты С5,I,27.
$C_{12}H_{18}O_4$	Диэтиловые эфиры кислот: <i>цис</i> 4-циклогексен 1,2-дикарбоновой С6,IV,250 и циклопентен-2-ил-1-малоновой С6,IV,253. $\diamond$ Метиловые эфиры 5-амил- и 5-изоамил- и 5-изоамил-метилфуран-2-карбоновой кислоты С5,I,33.
$C_{12}H_{18}O_5$	Диэтиленгликолевый эфир метакриловой кислоты Г5,I,170.
$C_{12}H_{18}O_6$	Диэтиловый эфир $\alpha,\alpha'$ -диацетилантарной кислоты В5,779; П5,61; ПII,637.
$C_{12}H_{18}O_7$	2-Метил-3-карбэтоксид-4- <i>p</i> -арабинотетрагидроксибутилфуран ЖI,153. $\diamond$ Этиловый эфир оксалилантажной кислоты С6,IV,284.
$C_{12}H_{18}O_8$	$\beta$ -О-Метилтриацетил-D-ксилозид Д5,82. $\diamond$ Тетра-О-ацетил-L-трент М8,236.
$C_{12}H_{19}BrClN$	Бромистый 2,2-диэтил-4-хлор-7,7а-дигидроизоиндолиний В8,358.
$C_{12}H_{19}ClNO_2PS$	N-Метиламидо-О-метил-О-(2-хлор-4-трет-бутилфенил)тиофосфат Ш6,248.
$C_{12}H_{19}ClNO_3P$	N-Метиламидо-О-метил-О-(2-хлор-4-трет-бутилфенил)фосфат Ш6,251.
$C_{12}H_{19}ClO_5$	1- $\alpha$ -Хлор-2,3; 5,6-днизопропилиден-D-маннофураноза ЖI,70.
$C_{12}H_{19}ClSi$	2-Хлорэтилдиэтилфенилсилан А2,122; АЗ,66.
$C_{12}H_{19}F_3S_2$	1,2-Бис(бутилтио)-1,3,3,4,4-пентафторциклобутан Х2,II,267.
$C_{12}H_{19}IO_5$	6-Иод-6-дезоксид-1,2; 3,4-ди-О-изопропилиден- $\alpha$ -D-галактоза М8,141.
$C_{12}H_{19}N$	2-Амино-6-фенилгексан В5,129. $\diamond$ N,N- и 2,5-, 3,4-Днизопропиламин В5,255 и Р9,IV,3. $\diamond$ N,N-Дипропиламин В4,255; В5,465. $\diamond$ $\alpha$ -Пропилбензилэтиламин И2,391. $\diamond$ N-Этил-1-фенилбутиламин В5,729.
$C_{12}H_{19}NO$	2-Гексил-5-аминофенол Г7,VI,1122. $\diamond$ 4-Гексоксанлин С6,III,135. $\diamond$ 4-Диэтиламинометилбензиловый спирт В10,I,208. $\diamond$ 3-Метил-2,5-диэтил-4-пропионилпиррол Ф3,231.
$C_{12}H_{19}NO_2$	D,L-1-(4-Гидроксифенил)-2-бутиламиноэтанол Р11,52. $\diamond$ 2,3- и 2,4-Диметил-3-пропил-5-карбэтоксипиррол Ф3,280. $\diamond$ 2,4-Диметил-3-этил-5-(карбэтоксиметил)пиррол Ф3,299. $\diamond$ o-Метилди(гидрокси-этил)аминометилбензол Р11,63. $\diamond$ 2-Метил-3,4-диэтил-5-карбэтоксипиррол Ф3,279. $\diamond$ 1-(2-Фурил)-5-ацетамидогексан Р9,148.
$C_{12}H_{19}NO_2Si$	4-Этилкарбаометилфенилтриметилсилан АЗ,338.
$C_{12}H_{19}NO_3$	Бутиловый и изобутиловый эфиры 5-диметиламинометилфуран-2-карбоновой кислоты С5,I,29. $\diamond$ Этиловый эфир 5-диэтиламинометилфуран-2-карбоновой кислоты С5,I,29.
$C_{12}H_{19}NO_4$	4-Оксо-N-[5-бутил(и изобутил) 2-пирролидон]масляная кислота М7,XXIV,241.
$C_{12}H_{19}NO_7$	2-Ацетамидо-3-дезоксид-2,4-ди-О-ацетил- $\alpha$ -метил-D-рибопиранозид М8,214.

$C_{12}H_{19}N_2OP$	Тетраметиламид 2-фенилвинилфосфиновой кислоты Г2,25.
$C_{12}H_{19}N_3O_3$	Гидразид 2,4-диметил-5-карбэтокси-3-пиррилпропионовой кислоты Ф3,313.
$C_{12}H_{19}O_2P$	Пропиловый эфир фенилпропилфосфиновой кислоты Р3,III,20.
$C_{12}H_{19}P$	Диэтил- <i>n</i> -скилилфосфин П6,124.
$C_{12}H_{20}Br_2O_2$	1,12-Дибромдodeкандион-2,11 В5,246.
$C_{12}H_{20}ClNO$	5-(Дипропиламинометил)фурфурилхлорид С5,III,16.
$C_{12}H_{20}Cl_2O_2Si_2$	Гидрохинонбис(хлорметилдиметилсилиловый)эфир А3,197.
$C_{12}H_{20}Cl_2O_4S_2$	Диметилловый эфир 2,2'-дигиноди(5-хлорвалериановой) кислоты М12,88.
$C_{12}H_{20}IN$	Иодистый 2-(2-метилфенил)этилтриметиламмоний К5,35.
$C_{12}H_{20}NO_2P$	О-Этил-1-амино-втор-бутилфенилфосфинат Р3,XVII,85.
$C_{12}H_{20}NO_3P$	Дипропиловый эфир 2-пиридилметилфосфиновой кислоты М7,XII,47.
$C_{12}H_{20}N_2$	1,10-Динианодекан М13,166. ◇ 1-Пиперидино-1-цианоциклогексан С5,X,60.
$C_{12}H_{20}N_2O$	1-( <i>n</i> -Аминофенил)-2-бутиламиноэтанол Р11,52.
$C_{12}H_{20}N_2O_2$	Бис(нитрозоциклогексан) Ш3,255. ◇ Декаметилендиизоцианат М13,330; С3,118.
$C_{12}H_{20}O_2$	Бутилкетен (димер) О2,III,136. ◇ <i>транс</i> -β-Ацетил-β-декалол С7,II,123. ◇ Гептилфурилкарбинол М7,XVI,61. ◇ 2-Гептил-1,3-циклопентандион М7,XIX,16. ◇ Изоборнилацетат В4,139; В5,279; К2,199. ◇ Линалилацетат Б2,161; И3,540. ◇ 5-Метил-3-(2-фурил)гептанол-5 М7,XVI,78. ◇ 1-(2-Фурил)-3,5-диметилгексанол-3 П9,129. ◇ 3-(2-Фурил)-5-метилгептанол-5 П9,131.
$C_{12}H_{20}O_3$	2-Метокси-7-изобутил-1,6-диоксаспиро[4,4]нонен-3 М7,XVI,101; П9,185. ◇ α-Циклогексиксиксэтилметакрилат С7,II,23. ◇ 2,3-Эпоксигеранилацетат Т4,60. ◇ Этил-3-гидроксидеци-4-иноат III,128. ◇ Этиловые эфиры: окисей 2-, 3- и 4-метилциклогексиденметилуксусной кислоты П1,100 и 2-циклогексилацетоуксусной кислоты С6,IV,584.
$C_{12}H_{20}O_3Si$	4-(Триметилсилпропил-2-ил)ацетоуксусный эфир А3,324.
$C_{12}H_{20}O_3Si_3$	Тетраметилфенилвинилциклотрисилоксан А3,405.
$C_{12}H_{20}O_4$	Диэтиловый эфир <i>цис</i> -1,2-циклогександикарбоновой кислоты С6,IV,250. ◇ 2-[1-Метил-2-(2-тетрагидрофурил)этил]фураат М7,XXIV,178.
$C_{12}H_{20}O_4S$	Этиловый эфир 3-кето-2-(4-метоксибутил)тетрагидротниофен-4-карбоновой кислоты О2,VI,394.
$C_{12}H_{20}O_4Si$	Тетрааллилосилан А2,149,184; А3,176,195.
$C_{12}H_{20}O_5$	Ацетат 2,5-диметокси-2,5-дигидрофурилбутанола-3 П9,179. ◇ Диэтиловый эфир тетрагидрофурфурилмалоновой кислоты С5,II,36.
$C_{12}H_{20}O_6$	Диацетонглюкоза Ж1,96; О4,179. ◇ 1,2; 3,4-Ди- <i>O</i> -изопропилиден- <i>D</i> -галактопираноза Ж1,102; М8,136,167. ◇ 1,2; 5,6-Ди- <i>O</i> -изопропилиден-α- <i>D</i> -глюкофураноза В4,207; В5,357; Г7,II,232,319; Ж1,101; М8,164; О4,179; П11,846. ◇ 2,3,5,6-Ди- <i>O</i> -изопропилиден-α- <i>D</i> -маннофураноза Ж1,95; М8,163. ◇ Триэтиловый эфир 1,1,2-пропантрикарбоновой кислоты Р8,III,23. ◇ 1,2- <i>O</i> -Циклогексиден-α- <i>D</i> -глюкофураноза Ж1,100.
$C_{12}H_{20}O_6S$	3,5- <i>D</i> - <i>O</i> -Ацетил-2-этилно-2-дезоксид-β-метил- <i>D</i> -арабинофуранозид М8,216.
$C_{12}H_{20}O_7$	Этиловый эфир 3-дезоксид-4,5- <i>O</i> -изопропилиден- <i>D</i> -арабиногептулозоновой кислоты Ж1,140.
$C_{12}H_{20}O_9S$	1,2; 5,6-Ди- <i>O</i> -изопропилиден-α- <i>D</i> -глюкофуранозо-3-сульфат М8,157.
$C_{12}H_{20}Si$	Диизопропилфенилсилан А3,61. ◇ Фенилизопропилтриметилсилан А3,86. ◇ Фенилтриэтилсилан Т3,II,627.
$C_{12}H_{21}BrO_2$	(—)-Метилбромацетат К3,23.
$C_{12}H_{21}ClO_2$	Хлорангидрид <i>L</i> -ментоксиуксусной кислоты С6,III,477.
$C_{12}H_{21}F_9O_3Si_3$	1,3,5-Трис(3,3,3-трифторпропил)-1,3,5-триметилциклотрисилоксан А3,407.
$C_{12}H_{21}NO$	Этилат бензилтриметиламония С6,X,77.

- $C_{12}H_{21}NO_2$  N-Ацетил-5-гексил-2-пирролидон M7,XXIV,21.  $\diamond$  Метилловый эфир 3-(2-октагидрондолил)пропионовой кислоты M7,XXIV,167.  $\diamond$  1,1'-Пероксидициклогексиламин P7,255.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: бутилизопропилиануксусной O2,IX,175 и 2-циано-3-этилметилгексановой C6,VII,14.
- $C_{12}H_{21}NO_2Si$  (Фениламинометил)метилдиэтоксисилан A3,344.
- $C_{12}H_{21}NO_3$  2-Карбэтоксид-4,6,7-триметил-1-окса-6-азаспиро[2,5]октан C5,X,36.
- $C_{12}H_{21}NSi$  Аминофенилтриэтилсилан A3,337.
- $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$  O,O-Диэтил-O-(2-изопропил-4-метилпириимидил-6)-тиофосфат Ш6,178.
- $C_{12}H_{21}N_3O_3$  Гексагидро-1,3,5-трипропионил-симм-триазин C6,IV,129.
- $C_{12}H_{21}O_9P$  1,2; 3,4 Ди O изопропилиден D-галактозо-6-фосфат Ж1,83.
- $C_{12}H_{21}O_{10}PS_3$  Трис(1,1-диокситетрагидротенил-3)фосфат P9,II,52.
- $C_{12}H_{22}$  3-Гептилциклопентен-1 C7,I,22.  $\diamond$  Додецин-1 и -6 Ш1,176 и K11,271; P3,VI,53; T3,II,966,1039.  $\diamond$  1,2,3,4-Тетраэтилбутадиен-1,3 A1,294,297.
- $C_{12}H_{22}FO_3P$  Дициклогексилфторфосфат C12,79,81.
- $C_{12}H_{22}NO_5P$  Метил-4-диэтоксифосфоно-4-цианкапронат P3,XVII,86.
- $C_{12}H_{22}N_2$  1,1-Дипиридинэтен M5,143.  $\diamond$  1-Метил-3,5-дипропил-4-этилпиразол M7,XIX,139.
- $C_{12}H_{22}N_2O$  6-Октилпиридазинон-3 M7,XVI,30.
- $C_{12}H_{22}O$  Нонилпропаргильовый спирт И2,100.
- $C_{12}H_{22}OS_2$  Метилловый эфир ментилксантогеновой кислоты B4,646; O2,XII,102.
- $C_{12}H_{22}O_2$  Бис[1-(и 2-)гидроксидициклогексил-1] Ю2,142 и A4,128.  $\diamond$  Виниловый эфир каприновой кислоты C6,IV,125.  $\diamond$  Додекандион-4,9 Ш2,203.  $\diamond$  транс-2-Додеценная кислота C6,IX,31.  $\diamond$  2-Метил-2,4-диэтил-1,6-диоксаспиро[4,4]нонан M7,XVI,77.  $\diamond$   $\alpha$ -Октил- $\gamma$ -бутиролактон И3,491.  $\diamond$  Циклогексилкапронат Д5,90.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2-гексилкотоновой M7,XXIV,77 и 3-метилгексил-акриловой И3,259.  $\diamond$  2-Этоксид-3-бутил-6-метил-3,4-дигидро-1,2-пиран M7,XII,56.
- $C_{12}H_{22}O_2S$  2-(трет-Гексилтио)этилметакрилат M7,XXIV,14.
- $C_{12}H_{22}O_2Si_2$  1,4-Бис(триметилсилокси)бензол A3,198.
- $C_{12}H_{22}O_3$  Капроновый ангидрид C6,III,266.  $\diamond$  4-Кетододекановая кислота M7,XVI,62.  $\diamond$  L-Ментоксиксусная кислота O2,II,424; C6,III,292.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2-валерил- и 2-изовалерилвалериановой O2,I,365,374, 4-кетододекановой M7,XVI,61 и 3-гидроксид- $\alpha,\beta$ -дигидрогераниевой Ш2,117.
- $C_{12}H_{22}O_4$  Ацеталь ацетилендиальдегида И2,337.  $\diamond$  Декан-1,10-дикарбоновая кислота B10,II,241; M5,127; O2,I,69.  $\diamond$  Дибутиловый и ди-трет-бутиловый эфиры янтарной кислоты P9,V,31 и C6,VI,23.  $\diamond$  2,5-Диметил-2-трет-бутилперокси-5-гидропероксигексин-3 P7,284.  $\diamond$  Диметилловый эфир 3,3'-диметилсубериновой кислоты У2,1,38.  $\diamond$  Диэтиловые эфиры кислот: амилмалоновой P8,III,19, бутилянтарной O2,XIII,134, изоамилмалоновой B2,180 и этил(изопропил)малоновой O2,IX,172.  $\diamond$  Монометилловый эфир нонандикарбоновой кислоты C6,X,56.  $\diamond$  Моноэтиловый эфир себациновой кислоты B10,II,227; C6,II,345.  $\diamond$  Перекись 1,1'-дигидроксидициклогексила P3,IX,77.
- $C_{12}H_{22}O_5$  Ацетат 2,5-диметокситетрагидрофурилбутанола-3' P9,180.  $\diamond$  Гидроксигидропероксиперекись циклогексила K1,87.  $\diamond$  4,4'-Диацетоксидибутиловый эфир M7,XII,27.
- $C_{12}H_{22}O_5Si_2$  Бис(акрилоксиметил)тетраметилдисилоксан A3,322.
- $C_{12}H_{22}O_6$  Бисгидропероксиперекись циклогексила K1,87.  $\diamond$  3,4; 5,6-Диацетонид маннита B4,219; B5,370.
- $C_{12}H_{22}O_{11}$  Лактоза Г1,437, 438; Ж1,169.
- $C_{12}H_{23}BrO$  D-Лактоза Л3,52.  $\diamond$   $\alpha$ -Ламинарибиоза M8,243.  $\diamond$  Мальтоза Л3,53; O4,186.  $\diamond$  Сахароза Л3,55.  $\diamond$  Софороза M8,253.  $\diamond$   $\beta,\beta$ -Трегалоза M8,254.  $\diamond$  Целлобиоза Г1,441; C6,II,564.
- $C_{12}H_{23}BrO_2$  1,2-Бромдодеканон-2 Ш2,188.
- 2-Бромлауриновая кислота И3,260

- $C_{12}H_{23}ClNO_5P$  О,О-Диэтил-О-1-диэтилкарбамоил-1-хлорпропен-1-ил-2-фосфат РЗ,ХV,36.  
 $C_{12}H_{23}ClO$  Хлорангидрид лауриновой кислоты ИЗ,260.  
 $C_{12}H_{23}F_3$  1,1,1-Трифтордодекан С6,ХII,156; Х4,99.  
 $C_{12}H_{23}F_3N_2$  N,N'-Дибутил-3,3,4-трифтор-2,4-циклобутанднамин Х2,II,242,244,249.  
 $C_{12}H_{23}N$  Нитрил лауриновой кислоты В4,278.  
 $C_{12}H_{23}NO$  1-Метил-5-гептил-2-пирролидон М7,XXIV,175. ◇ 5-Октил-2-пирролидон М7,XXIV,21. ◇ Ундецилоцианат С6,III,432.  
 $C_{12}H_{23}NO_2$  5-Гексил- и 5-изогексил-N-(2-гидроксизтил)-2-пирролидон М7,XXIV,253,254. ◇ Метилловый эфир 3-(5-изобутил-2-пирролидил)пропионовой кислоты М7,XXIV,166. ◇ 1-(2-Тетрагидрофурил)-5-ацетамидогексан П9,151.  
 $C_{12}H_{23}NSi_2$  2-[Бис(триметилсиллил)метил]пиридин АЗ,346.  
 $C_{12}H_{24}N_2$  Дназододскан СЗ,330.  
 $C_{12}H_{24}N_2O_2$  2-Диметиламиноэтиловый эфир 1,6-диметилпиперидин-2-карбоновой кислоты Р11,201.  
 $C_{12}H_{24}N_6O_3P_2$  Тетраэтиленимид 1,4-пиперазиндифосфорной кислоты Р11,147.  
 $C_{12}H_{24}N_6P_2S_2$  Тетраэтиленимид 1,4-пиперазиндитиофосфорной кислоты Р11,148.  
 $C_{12}H_{24}N_4O_{12}Si$  Тетра(1-метил-2-нитроэтоксисилан) АЗ,353.  
 $C_{12}H_{24}O$  Додеканон-6 Ш2,77. ◇ Лауриновый альдегид ИЗ,261; РЗ,ХII,171. ◇ 2-Метилундеканаль-1 ИЗ,263. ◇ 1,2-Эпоксидодекан В5,265.  
 $C_{12}H_{24}O_2$  втор-Бутиловый эфир 3-метилгептановой кислоты А5,38; С6,ХII,85. ◇ Бутилкаклогексиллацеталь С7,II,160. ◇ 2,3-Дибутил-1,4-диоксан Ш2,71,168. ◇ Лауриновая кислота ИЗ,262. ◇ Метилоктилацетилкарбинол Ш2,168,169. ◇ (+)-3-Метилундекановая кислота У2,1,38. ◇ 2,2,5,6,6-Пентаметилгептанол-5-он-3 И2,117.  
 $C_{12}H_{24}O_3$  2-Гидроксиллауриновая кислота ИЗ,261. ◇ Циклогексильный эфир 1-гидроксизтил-трет-бутилперекиси Р7,152. ◇ Этиловые эфиры кислот: 2-бутил-2-гидроксикапроновой Ш2,175,191, 3-метил-3-гексил-3-гидроксипропионовой В4,421; ИЗ,259 и 2-метил-2-гидроксипеларгоновой Ш2,174,175.  
 $C_{12}H_{24}O_4Si$  (Триметилсиллилметил)метилмалонат АЗ,325. ◇ 2-(Триметилсиллил)этилмалонат АЗ,141.  
 $C_{12}H_{24}O_4Si_4$  1,2,3,4-Тетраметил-1,2,3,4-тетравинилциклотетрасилоксан АЗ,401.  
 $C_{12}H_{24}O_5$  3-трет-Бутилпероксис-трет-бутилпероксибутаноат Р7,287.  
 $C_{12}H_{24}O_5Si$  (Диметилэтоксисиллилметил)малонат АЗ,326. ◇ Метилдиэтоксисиллилметилацетоуксусный эфир АЗ,324.  
 $C_{12}H_{24}S_2$  Гексил-2-меркаптоциклогексилсульфид В5,615.  
 $C_{12}H_{25}Br$  Бромистый додецил С6,II,112; С6,III,247.  
 $C_{12}H_{25}ClO_2$  Диизоамилхлорацеталь С7,II,21.  
 $C_{12}H_{25}Cl_3OSi$  Додецилокситрихлорсилан АЗ,177.  
 $C_{12}H_{25}Cl_3Si$  Додецилтрихлорсилан А2,238.  
 $C_{12}H_{25}F$  Фтористый додецил С6,VIII,70.  
 $C_{12}H_{25}N$  Децилендиметиламин Г7,VI,784.  
 $C_{12}H_{25}NO$  Амид лауриновой кислоты Б10,II,405.  
 $C_{12}H_{25}NOSi$  3-(2-Цианэтоксипропилтриэтилсилан АЗ,360.  
 $C_{12}H_{25}NO_5S_2$  Диэтилмеркапаль N-ацетил-D-глюкозамина Ж1,49.  
 $C_{12}H_{25}NSSi$  3-Тиоцианизобутилметилдипропилсилан АЗ,362.  
 $C_{12}H_{25}N_2O_2PSi_2$  Фениловый эфир N,N'-бистриметилсиллилдиамидофосфорной кислоты АЗ,493.  
 $C_{12}H_{26}$  Додекан В4,63; К8,39; К11,257.  
 $C_{12}H_{26}Cl_2O_2Si$  Дигексидихлорсилан А2,185; АЗ,177.  
 $C_{12}H_{26}Cl_2Si$  Дигексидихлорсилан АЗ,58.  
 $C_{12}H_{26}FO_3P$  Ди(1,3-диметилбутил)фторфосфат С12,80.  
 $C_{12}H_{26}NO_4P$  N-Пиперидилизопропилдиэтилфосфат М7,XVII,128.  
 $C_{12}H_{26}N_2O_8Si$  Бис(1-нитрометилбутоксисилан) диметоксисилан АЗ,353.  
 $C_{12}H_{26}N_2Si_2$  1,5-Ди(триметилсиллил)-2-циано-3-аминопентен-2- АЗ,356.  
 $C_{12}H_{26}O$  2,2,3,4,4,5-Гексаметилгексанол-3 И2,114. ◇ Дигексильный эфир М7,IX,21. ◇ Додеканол-1 А1,301,303; В4,63; С6,II,306. ◇

- $C_{12}H_{26}O_2$   
 $C_{12}H_{26}O_2S$   
 $C_{12}H_{26}O_4$   
 $C_{12}H_{26}O_4S_n$   
 $C_{12}H_{26}O_4Si_2$   
 $C_{12}H_{26}O_5Si_2$   
 $C_{12}H_{26}O_6P_2$   
 $C_{12}H_{26}O_6P_2S_4$   
 $C_{12}H_{26}S$   
 $C_{12}H_{27}ClO_3Si$   
 $C_{12}H_{27}FO_3Si$   
 $C_{12}H_{27}N$   
 $C_{12}H_{27}NO_3$   
 $C_{12}H_{27}NO_4$   
 $C_{12}H_{27}O_3P$   
 $C_{12}H_{27}O_3PSi$   
 $C_{12}H_{27}O_4P$   
 $C_{12}H_{27}P$   
 $C_{12}H_{28}NO_4P$   
 $C_{12}H_{28}N_2$   
 $C_{12}H_{28}N_4Si_4$   
 $C_{12}H_{28}O_2Si$   
 $C_{12}H_{28}O_3Si$   
 $C_{12}H_{28}O_3Si_3$   
 $C_{12}H_{28}O_4Si$   
 $C_{12}H_{28}O_4Si_2$   
 $C_{12}H_{28}O_4Si_3$   
 $C_{12}H_{28}O_7P_2$   
 $C_{12}H_{29}Cl_3O_3Si_3$   
 $C_{12}H_{29}NSi$   
 $C_{12}H_{29}N_3O_8P_2$   
 $C_{12}H_{29}O_2PS_2Si$   
 $C_{12}H_{29}O_2PSi$   
 $C_{12}H_{29}O_3PSi$   
 $C_{12}H_{30}N_2OSi_2$   
 $C_{12}H_{30}N_2O_4Si$   
 $C_{12}H_{30}OSi_2$   
 $C_{12}H_{30}O_3Si_3$   
 $C_{12}H_{30}O_4SSi_2$   
 $C_{12}H_{30}O_4Si_2$   
 $C_{12}H_{30}O_6Si_3$   
 $C_{12}H_{31}O_3PSi_2$   
 $C_{12}H_{32}O_4Si_4$
- 2,2,3,4,4-Пентаметилгептанол-3 и 3,3,4,5,5-пентаметилгептанол-4 И2,114. ◇ 2,2,3,4-Тетраметил-4-этилгексанол-3 И2,114.  
 Диизоамилацеталь ацетальдегида В5,283.  
 1,1'-Дибутоксидиэтилсульфид С7,II,177. ◇ Додекансульфиновая кислота-1 А1,315.  
 Диацеталь янтарного альдегида Г7,III,85. ◇ Тетраэтилацеталь ацетоуксусного альдегида М5,76.  
 1,1,1',1'-Тетраэтоксиполисульфид С6,VII,30.  
 Бис(триметилсилилметил)сукцинат А3,320.  
 Бис(карбэтоксиметил)тетраметилдисилоксан А3,320.  
 1,4-Бис(диэтоксифосфоно)бутен-2 М7,XIX,28.  
 1,4-Диоксан-2,3-,S-,S-бис(О,О-диэтилтиофосфат) Ш6,190.  
 Додecilмеркаптан В5,582; С6,III,246; Т3,II,594.  
 Три(трет-бутокси)хлорсилан А3,182.  
 Трибуксифторсилан А2,188; А3,178.  
 Дигексилламин О2,VII,349. ◇ N,N-Диэтилоктиламин В10,I,509. ◇ Додециламин Ч1,282.  
 2,2',2''-Триэтокситриэтиламин В5,335.  
 1,1-Ди(трет-бутилпероксипропил)амин Р7,260.  
 О,О-Дибутилбутилфосфонат П6,208; Р3,XIV,74. ◇ О,О-Диэтил-октилфосфонат Р3,XVII,82. ◇ Изобутиловый эфир изобутилфосфиновой кислоты П6,208.  
 О-Этил-О-[2-(триэтилсилил)аллил]метилфосфонат М7,XIX,235.  
 Дигексилфосфат В9,111. ◇ Трибутил- и три-втор-бутилфосфат С6,II,138,139.  
 Трибутил- и триизобутилфосфин П6,126.  
 N-Пропиламиноизопропилдипропил- и диизопропилфосфат М7,XVII,156.  
 1,12-Додекаметилендиамин М13,166.  
 Тетраметилтетравинилциклотетрасилазан А3,421.  
 Диметилдиизоамилоксисилан А3,190.  
 Этоксиметилметилдибутоксисилан А3,316.  
 Винилпентаэтилциклотрисилоксан А3,406.  
 1-Метоксиэтилтрипропоксисилан А3,315. ◇ Тетрапропоксисилан А2,149; А3,196.  
 1,6-Диэтил-1,6-диметокси-1,6-дисила-5,10-диоксациклодекан А3,126.  
 3-Метакрилат метилгептаметилтрисилоксана А3,600.  
 1-Гидроксидодекан-1,1-дифосфоновая кислота Р9,I,67.  
 Трис(хлорметилдиметилсилил)глицериновый эфир А3,197.  
 2-(N-Диэтиламино)этилтриэтилсилан Т3,II,629.  
 N-Карбоксиметилдиэтиленперамино-N',N''-бисизопропилфосфиновая кислота М7,XVI,57.  
 Триметилсиллпропиловый эфир дипропильдитиофосфорной кислоты А3,489. ◇ Триэтилсиллэтиловый эфир диэтилдитиофосфорной кислоты А3,489.  
 Диэтиловый эфир (2-триэтилсилилэтил)фосфиновой кислоты А3,483.  
 О,О-Дибутил(триметилсилилметил)фосфонат Р3,XIV,72.  
 2,2,6,6-Тетраметил-4-гексаметиленамин-1-окса-2,6-дисила-4-азациклогексан А3,343.  
 Ди(трет-бутокси)ди(2-аминоэтокси)силан А2,383; А3,249.  
 Гексаэтилдисилоксан А2,98. ◇ Тетранзопропилдисилоксан А2,245.  
 Гексаэтилциклотрисилоксан А2,345; А3,400.  
 Гексаэтилсульфондиоксидисилан А2,323.  
 Триметил-3-триэтоксисиллпропоксисилан А3,126. ◇ Бис(этоксидиметилсилилметил)этиленгликолевый эфир А3,197.  
 1,2,3-Триметил-1,2,3-триизопропоксициклотрисилоксан А3,404. ◇ 1,2,3-Триэтил-1,2,3-триэтоксисиллпропоксисилан А3,404.  
 Бис(триэтилсилил)фосфит А3,478,479.  
 1,2,3,4-Тетраметил-1,2,3,4-тетраэтилциклотетрасилоксан А3,401. ◇ 1,1,3,3-Тетраметил-5-этил-5-триэтилсидоксидциклотрисилоксан

A3,406. ◇ (Триэтилсилокси) этилтетраметилциклотрисилоксан A3,405.

C<sub>12</sub>H<sub>32</sub>O<sub>8</sub>Si<sub>4</sub>

1,2,3,4-Тетраметил-1,2,3,4-тетраэтоксиклонтетрасилоксан A3,404.

C<sub>12</sub>H<sub>33</sub>P<sub>2</sub>Si<sub>3</sub>

2,2,4,4,5,5-Гексаэтил-1,3-дифосфо-2,4,5-трисилациклопентан A3,496.

C<sub>12</sub>H<sub>33</sub>N<sub>3</sub>Si<sub>3</sub>

Гексаэтилциклотрисилазан A2,380; A3,418.

C<sub>12</sub>H<sub>33</sub>OPSi<sub>3</sub>

Трис (триметилсиллметил) фосфиноксид A3,484.

C<sub>12</sub>H<sub>36</sub>Cl<sub>4</sub>O<sub>6</sub>Si<sub>7</sub>

1,1,1,1,3-Тетрахлордодекаметилгептасилоксан A3,586.

C<sub>12</sub>H<sub>36</sub>O<sub>4</sub>Si<sub>5</sub>

Тетра (триметилсилокси) силан A2,294.

C<sub>12</sub>H<sub>36</sub>O<sub>6</sub>Si<sub>6</sub>

Додекаметилциклогексасилоксан A3,400.

C<sub>12</sub>H<sub>41</sub>N<sub>3</sub>O<sub>4</sub>Si<sub>6</sub>

1,3-Бис (триметилсилокси)-1,3-аминоднсилазан A3,420.

C<sub>13</sub>Cl<sub>11</sub>

Перхлордифенилметил P12,106.

C<sub>13</sub>F<sub>10</sub>O

Декафторбензофенон C16,164.

C<sub>13</sub>F<sub>12</sub>

Бис (пентафторфенил) диформетан C17,151.

C<sub>13</sub>H<sub>2</sub>F<sub>8</sub>O

2,2',3,3',5,5',6,6'-Октафторбензофенон C17,173.

C<sub>13</sub>H<sub>2</sub>F<sub>10</sub>

Бис (пентафторфенил) метан C17,150.

C<sub>13</sub>H<sub>2</sub>F<sub>10</sub>O

Декафторбензгидрол C16,154. ◇ Перфтор-α,β-дигидрохалкон C17,166.

C<sub>13</sub>H<sub>4</sub>F<sub>2</sub>N<sub>6</sub>O

2,4-Дифтор-1,3-диазидофлуоренон-9 C17,213.

C<sub>13</sub>H<sub>4</sub>F<sub>4</sub>O

1,2,3,4-Тетрафторфлуоренон-9 C17,214.

C<sub>13</sub>H<sub>4</sub>F<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

Бис (2,3,5,6-тетрафтор-4-гидроксифенил) метан C17,190,218.

C<sub>13</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub>O<sub>7</sub>

2,4,7-Тринитрофлуоренон C6,IV,490.

C<sub>13</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>3</sub>NO

2,4,7-Трибромакридон O2,XIV,48.

C<sub>13</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>4</sub>O<sub>3</sub>

Монобензоат тетрахлоргидрохинона ШЗ,176.

C<sub>13</sub>H<sub>6</sub>F<sub>4</sub>O<sub>2</sub>

Тетрафтор-2-фенилбензойная кислота C17,213.

C<sub>13</sub>H<sub>7</sub>F<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>

3,4,5,6-Тетрафтор-2-анилинобензойная кислота C17,183.

C<sub>13</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>3</sub>

2-Нитрофлуоренон O2,IX,561.

C<sub>13</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>4</sub>

5,8-Дигидроксипиридинхинон Г7,III,291.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>BrN<sub>3</sub>O<sub>2</sub>S

4-(6-Бром-2-бензотиазолилазо)резорцин Б9,76.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>CIN

9-Хлоракидин M7,III,75; M7,XXIV,24; C6,III,36.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

N-(2-Хлор-4-нитрофенил)амид 5-хлорсалициловой кислоты P11,72.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>5</sub>O

4,4'-Дихлорбензофенон M12,564.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

3-(5,8-Дихлор-1-нафтил)акриловая кислота K5,200.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>S

1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5-(фенилтио)бицикло[2,2,1]гептен-2 P3,X,37.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>F<sub>3</sub>NS

2-Триформетилфенотиазин P11,275.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>F<sub>4</sub>O<sub>4</sub>

5,6,7,8-Тетрафтор-2-метил-3-карбэтоксихромон C16,205.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>

Дифенилдиазометан Г7,1,268. ◇ 3-Цианкарбазол O2,IX,562.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

2-(2-Пиридил)изатоген Ж5,36.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

4,4'-Динитробензофенон B10,II,106.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксibenзофенон M13,605.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>

2,5-(2,5-Феназино)имидазол M7,X,97.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O

Флуоренон Г7,1,67; P8,VIII,38.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>OS

Ксантион B5,616.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

Ксантон B1,386; P5,77; C6,I,236; ШЗ,186. ◇ Лактон 2-гидроксидифенил-2'-карбоновой кислоты Ф5,VI,207. ◇ Перинафтиндиандион-1,3 O6,137.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>S

3- и 4-Дибензотнфенкарбоновая кислота И2,498 и И2,498; T3,I,168.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub>

2-Тиантренкарбоновая кислота T3,I,290.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>

2- и 4-Дибензофуранкарбоновая кислота K11,49 и И2,502; K11,50; T3,II,988. ◇ 3-(2-Фурфуриленд)фталид O6,64.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>

2-Гидроксидибензофуранкарбоновая кислота K11,72.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>

Дисульфон тианафтен[2,3-b]тианафтена T4,167.

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>S<sub>2</sub>

Тиоксантион B5,587.

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>Br

2-, 4- и 9-Бромфлуорен B5,114; M1,281 и ШЗ,233.

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>BrO

2-Бром-4-метилдибензофуран O2,IX,562.

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>BrO<sub>2</sub>

4-Бром-6-метоксидибензофуран K11,98. ◇ 5-Бромфурфуриленди-ацетофенон C4,78.

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>Br<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

1-Трибромацетил-2-метоксинафталин P3,V,96.

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>Cl

3'-Хлор-1,2-циклопропанаценафтен D5,35.

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>ClFN

N-(4-Фторфенил)бензимидохлорид O2,XIV,44.

C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>ClN<sub>2</sub>O

Хлоранидрид 4-фенилазобензойной кислоты C6,III,458,

c13

$C_{13}H_9ClO_3$	2- и 4-Хлорфениловый эфир салициловой кислоты С6,IV,545,546.
$C_{13}H_9ClO_4$	Перхлорат перинафтели Д5,35.
$C_{13}H_9ClO_5$	Перхлорат ксантилия Д6,9.
$C_{13}H_9Cl_2NO$	4-Хлордифенилкарбаминоилхлорид Р9,IV,24.
$C_{13}H_9Cl_2NO_2$	Салицил-2,5-дихлоранилид С6,IV,439.
$C_{13}H_9Cl_5Si$	Бис(хлорфенил)метилтрихлорсилан А3,377.
$C_{13}H_9F_3O_2$	4-Гидрокси-4'-трифторметилдифениловый эфир С17,242.
$C_{13}H_9I$	2-Иодфлуорен М7,VI,90.
$C_{13}H_9IO_2$	Фенилиодонийкарбоксилат Ф5,II,98.
$C_{13}H_9N$	$\beta$ -Нафтохинолин К13,95; О4,167.
$C_{13}H_9NO$	Акридон С6,II,18. $\diamond$ 4-Аминодибензофуран О2,VIII,361. $\diamond$ Фенантридон О2,XI,58. $\diamond$ Флуорепопоксим Г7,III,75.
$C_{13}H_9NO_2$	2-( <i>о</i> -Гидроксифенил)бензоксазол Б9,12. $\diamond$ 2- и 3-Карбазолкарбоновая кислота К11,51 и Т3,1,277. $\diamond$ 2-Нитрофлуорен Г7,V,273; С6,II,385.
$C_{13}H_9NO_2S$	1-Карбоксифенотиазин К11,79.
$C_{13}H_9NO_3$	1,2-Дигидрокси-3-ацетил-4-цианнафталин Ш3,175. $\diamond$ $\alpha$ -Цианфурфуриловый эфир бензойной кислоты С5,III,81.
$C_{13}H_9NO_4$	5-Нитрофурфурилиденацетофенон С4,81. $\diamond$ Фениловый эфир 4-нитробензойной кислоты О2,IX,101.
$C_{13}H_9NO_5$	Ангидрид фталил- <i>L</i> -глутаминовой кислоты Г6,578. $\diamond$ 4-Нитрофениловый эфир салициловой кислоты С6,IV,546.
$C_{13}H_9NS$	2-(2-Тиенил)хинолин О2,VIII,362. $\diamond$ 2-Фенилбензотиазол И3,627.
$C_{13}H_9N_3O$	3-Изоцианатобензол О2,III,368.
$C_{13}H_9N_3OS$	2- и 4-(2-Тиазолилазо)-1-нафтол Б9,73.
$C_{13}H_9N_3O_2S$	4-(2-Бензтиазолилазо)резорцин Б9,75.
$C_{13}H_9N_3O_5$	Ализариновый желтый Р5,110.
$C_{13}H_{10}$	Флуорен Ч1,220.
$C_{13}H_{10}BrNO$	5-Бром-2-аминобензофенон Р9,III,4.
$C_{13}H_{10}BrNO_3$	2-Нитро-4-бром-6-метилдифениловый эфир О2,IX,562.
$C_{13}H_{10}Br_2N_4S$	1,5-Ди(4-бромфенил)тиокарбазон Б9,161.
$C_{13}H_{10}ClN$	<i>N</i> -Фенилбензимидохлорид О2,XIV,44.
$C_{13}H_{10}ClNO$	Хлорангидрид дифенилкарбаминовой кислоты Г7,II,28; Г8,323.
$C_{13}H_{10}ClNO_2$	3-Хлордифениламин-6'-карбоновая кислота Р11,270.
$C_{13}H_{10}Cl_2$	Дифенилдихлорметан М13,603; П5,48; С6,II,452.
$C_{13}H_{10}Cl_2N_2$	<i>N,N'</i> Бис(2-хлорфенил)формаимид В5,461; М5,133.
$C_{13}H_{10}Cl_2N_4S$	1,4-Ди(4-хлорфенил)тиокарбазон Б9,161.
$C_{13}H_{10}F_2$	Дифенилдиторметан Р3,XX,62; Х4,63.
$C_{13}H_{10}F_3N$	3-Трифторметилдифениламин Р11,274.
$C_{13}H_{10}I_2N_4S$	1,5-Ди[2-(и 4)-иодфенил]тиокарбазон Б9,160,161.
$C_{13}H_{10}NP$	Дифенилцианфосфин П6,161.
$C_{13}H_{10}NPS$	Дифенилроданфосфин П6,161.
$C_{13}H_{10}N_2$	9-Аминоакридин М7,XXIV,23; С6,III,36. $\diamond$ 6-Аминофенантридин П14,70. $\diamond$ Дифенилдиазометан В5,548; С6,III,232; Ф5,1,385; Ф5,III,184. $\diamond$ 3-(2-Индолил)пиридин Ж3,37.
$C_{13}H_{10}N_2O$	2-(2-Гидроксифенил)бензимидазол Б9,13. $\diamond$ $\alpha$ -Метоксифеназин С6,IV,422. $\diamond$ 6-Метокси-4,7-фенантролин Р11,240. $\diamond$ Пиоцианин С6,IV,422.
$C_{13}H_{10}N_2O_2$	3- и 4-Нитробензальанилин А4,125 и Б10,II,10. $\diamond$ 2-Нитрозобензанилид Ш3,264. $\diamond$ 2-(4-Нитротирил)пиридин М7,XII,102,104. $\diamond$ 4-Фенилазобензойная кислота С6,III,8.
$C_{13}H_{10}N_2O_3$	4-Гидрокси-3-карбоксиазобензол Л2,113; П16,179. $\diamond$ Салицилаль-2(и -3, -4)-нитроанилин Б9,83.
$C_{13}H_{10}N_2O_6$	3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан М13,602.
$C_{13}H_{10}N_4$	4-Диметиламинофенилэгентрикарбонитрил С6,XI,67.
$C_{13}H_{10}N_4O_4$	4-Нитрофенилгидразон 4-нитробензальдегида М7,VII,29.
$C_{13}H_{10}N_4O_5$	3,3'-Динитро-4,4'-диаминобензофенон М13,605.
$C_{13}H_{10}N_6O_4S$	1,5-Ди(4-нитрофенил)тиокарбазон Б9,161.
$C_{13}H_{10}O$	1-Аценафтаальдегид О2,IV,342. $\diamond$ Бензофенон Б10,II,194; В4,398; Г1,385; Г3,99,123; Г4,161,274; И2,248,271; К8,93,117; К9,69; К12,241; Л2,180,194; Л5,129; М1,296; Н4,394; О1,305; О4,155;



- $C_{13}H_{10}O_2$  П11,310; П12,175; П16,161,188; С6,1,99; С11,193; Т3,11,609; Х3,131,207; Ш2,176.  $\diamond$  4-Фенилбензальдегид А4,172; О2, V, 278.  $\diamond$  Флуоренол Г7, I, 337.
- $C_{13}H_{10}O_2Se$  4-Бифенилкарбоновая кислота М7, VIII, 71.  $\diamond$  2-Гидроксibenзо-  
 $C_{13}H_{10}O_3$  фенон В4, 214; В5, 363.  $\diamond$  Ксантгидрол Б1, 387; С6, I, 234.  $\diamond$  Фени-  
 ловый эфир бензойной кислоты Б10, II, 290; В5, 347; Г1, 279; К2, 23;  
 П8, 40; П11, 386; П12, 70; П16, 113; Х1, 114; Ч1, 257.  $\diamond$  Фурфурил-  
 иденацетофенон П9, 56.
- $C_{13}H_{10}O_4$   $\omega$ -Бензил-2-ацетоселенофен М7, V, 10.  
 $C_{13}H_{10}O_4S$  8-Ацетил-1-нафтойная кислота Ш2, 173.  $\diamond$  4-Гидрокси-6-стирил-  
 $C_{13}H_{10}O_6$  пирон-2 М7, XIII, 90, 91.  $\diamond$  4,4'-Дигидроксibenзофенон М13, 492.  $\diamond$   
 $C_{13}H_{10}S$  Окись 1-(2-фурил)-2-бензонлэтилсна М3, 114.  $\diamond$  Фениловый эфир  
 салициловой кислоты Б3, 419; К2, 182; П11, 385; П16, 111.
- $C_{13}H_{11}BrN_2O$  Фталилиденацетилацетон О6, 43.  
 $C_{13}H_{11}BrO$  4-(Фенилсульфонил) бензойная кислота Т3, 1, 218.  
 $C_{13}H_{11}ClO_5$  2-Карбэтокси-5-карбоксиндандион-1,3 О6, 104.  
 $C_{13}H_{11}ClO_5S$  Тиобензофенон В4, 327; В5, 603; Г7, III, 83; Г7, IV, 638; С6, II, 452;  
 $C_{13}H_{11}ClO_{10}$  С6, VII, 51.  
 $C_{13}H_{11}Cl_2P$  Оксим 5-бром-2-аминобензофенона Р9, III, 10.  
 $C_{13}H_{11}Cl_3Si$  2- и 4-Метокси-4'-бромбифенил О2, II, 266.  
 $C_{13}H_{11}F_3N_2O_3$   $\alpha$ -Хлордифеноксиметан М12, 380.  
 $C_{13}H_{11}F_5O_4$  2-Карбэтокси-6-нафталинсульфохлорид М7, VII, 69.  
 $C_{13}H_{11}F_9O$  Хлорангидрид трикарбометоксигалловой кислоты Г7, IV, 192.  
 $C_{13}H_{11}N$  Дифенилметилдихлорфосфин П6, 153.  
 Дифенилметилтрихлорсилан А3, 377.  
 Трифторацетилтриптофан Г6, 416.  
 Пентафторфенилмалоновый эфир С16, 177.  
 Этил- $\alpha$ -(перфтор-трет-бутил)бензильовый эфир С17, 23.  
 2-Аминофлуорен С6, II, 385; С6, XI, 5.  $\diamond$  3'-Амино-1,2-циклопропан-  
 аценафтен Д5, 35.  $\diamond$  Бензальанилин В5, 472; Г3, 142; Г4, 308;  
 С6, I, 75; П16, 223; Р5, 75; П11, 190.  $\diamond$  Дифенилкетимин В5, 470;  
 С6, II, 269.  $\diamond$  9-Метилкарбазол М7, X, 69, 70.
- $C_{13}H_{11}NO$  Амид дифенил 4-карбоновой кислоты Б10, II, 410.  $\diamond$  2-Аминобен-  
 зофенон С6, IV, 32.  $\diamond$  Бензанилид А4, 90; В5, 433; Г1, 385;  
 Г7, V, 614, 641, 665, 667; Л5, 131; П8, 44; П11, 399; П16, 115;  
 Р3, III, 175, 177; С6, 1, 80; У2, 1, 87; Х1, 345; Х3, 164; Ю2, 79.  $\diamond$  Бензо-  
 феноноксим А4, 90; В4, 289; Г1, 385; Л5, 130; С6, II, 393.  $\diamond$  9-Гидр-  
 оксиметилкарбазол М7, X, 88, 89.  $\diamond$  Салицилальланилин Б9, 82.
- $C_{13}H_{11}NO_2$  N-Бензонлфенилгидроксиламин М7, III, 11.  $\diamond$  Дифенилнитрометан  
 Р3, VI, 176.  $\diamond$  Салицилаль-2-аминофенол Б9, 83; М7, III, 31.  $\diamond$  Са-  
 лициланилид С6, IV, 439.  $\diamond$  N-Фенилантрапиловая кислота  
 Г7, V, 459, 636; О2, XIV, 47; П11, 416; С6, II, 18; Х1, 354.  $\diamond$  Фениловый  
 эфир антрапиловой кислоты М7, XIV, 158.  $\diamond$  1-(2-Фурил)-5-(2-пир-  
 рил) пентадиен-1,3-он-5 П9, 61.
- $C_{13}H_{11}NO_3$  4-Гидроксибензсалициламид Р11, 68.  $\diamond$  4-Нитро-4'-метилдифе-  
 ниловый эфир Р9, IV, 37.  $\diamond$  Резорцилиден-2-аминофенол Б9, 85.  $\diamond$   
 N-Салицилоилфенилгидроксиламин М7, VI, 17.
- $C_{13}H_{11}NO_4$  Амид 2-фурил-О-бензонлгликолевой кислоты С5, IX, 13.  $\diamond$  (1-Ме-  
 тилиндоил-3) пировиноградная кислота Ж3, 206.
- $C_{13}H_{11}NO_6$  Нитрил 3,4,5-триацетоксibenзойной кислоты Г7, V, 36.  $\diamond$  Фта-  
 лил-L-глутаминовая кислота Г6, 407.
- $C_{13}H_{11}NO_6S$  Резорцилиден-2-аминофенол-4-сульфокислота Б9, 85.  
 $C_{13}H_{11}NS$  Бензимиотиофениловый эфир Б5, 557.  
 $C_{13}H_{11}N_3$  3,6-Диаминоакридин Р8, I, 7.  
 $C_{13}H_{11}N_3O$  3-Бензилимидазо[4,5-b]пиридин-2-он Р8, VII, 10.  
 $C_{13}H_{11}N_3OS$  3-(5'-Бензилфурил-2')-5-меркаптогтриазол-1,2,4 С5, I, 13.  
 $C_{13}H_{11}N_3O_2$  4-Нитрофенилгидразон бензальдегида М7, VII, 10.  
 $C_{13}H_{11}N_3O_3$  5-(5-Метоксискатилиден)гидантоин Ж3, 201.  
 $C_{13}H_{11}N_3O_4$  4-Нитробензоазорезорцин Б9, 23.  
 $C_{13}H_{11}O_4P$  Бензофенонфосфиновая кислота П6, 224.

$C_{13}H_{12}$	Дифенилметан Б5,115; И3,123; К12,69; М12,509; О3,88; О4,155; П12,176; П16,157; С6,И,233; С11,185; Х3,176. $\diamond$ 4 Метилбифенил О2,И,267.
$C_{13}H_{12}BrNO$	2-Амино-4-бром-6-метилдифениловый эфир О2,IX,562. $\diamond$ N-(2-Бромпропионил)-2-нафтиламин М7,VII,54.
$C_{13}H_{12}BrP$	Фенил-4-толилбромфосфин П6,163.
$C_{13}H_{12}ClN$	N-(2-Хлорбензил)анилин Б5,124.
$C_{13}H_{12}ClNO_5$	Перхлорат 2,4-диметилиндоло[2,3-с]пирилия Р9,III,19.
$C_{13}H_{12}ClP$	Фенил-4-толилхлорфосфин М1,291; И6,163.
$C_{13}H_{12}F_4O_4$	Диэловый эфир 2,3,5,6-тетрафторгомтерефталевой кислоты С17,175.
$C_{13}H_{12}N_2$	Гидразон бензофенона С6,III,233. $\diamond$ 1,3-Диметил-9H-пиридо[3,4-b]индол Р9,III,18. $\diamond$ N,N'-Дифенилформамидин Б5,469. $\diamond$ N-Фенилбензамидин С6,VIII,62. $\diamond$ Фенилгидразон бензальдегида М7,VII,41.
$C_{13}H_{12}N_2O$	Аниlid антралиновой кислоты И2,425. $\diamond$ Бензоил-о-фенилендиамин Х1,407. $\diamond$ 2,5-Диаминобензофенон Р8,VIII,14. $\diamond$ 1-[2-(и 4)-Дифенил]мочевина С6,IV,64. $\diamond$ сим-Дифенилмочевина Г7,V,640,671; С6,1,436. $\diamond$ 3-Изобутирил-5-цианиндоЛ Ж3,116. $\diamond$ Индотолуидин Н6,235. $\diamond$ 2-Метоксиназобензол Х1,421.
$C_{13}H_{12}N_2O_2$	N-Бензил-3-нитроанилин А4,125. $\diamond$ 2-Гидроксibenзилфенилнитрозоамин Г7,V,155. $\diamond$ 2-Пирдилацетанилид В5,874. $\diamond$ Этиловый эфир 2,3-дициан-3-фенилпропионовой кислоты С6,1,442.
$C_{13}H_{12}N_2O_2S$	N,N'-Дифенилформамидинсульфиновая кислота М7,XIV,75.
$C_{13}H_{12}N_2O_3$	3,3'-Диамино-4,4'-дигидроксibenзофенон М13,604. $\diamond$ 3-Оксо-10-карбометокси-3,4,5,6-тетрагидро-В-карболин С5,V,41.
$C_{13}H_{12}N_2O_4S$	2-Гидрокси-5-метилазобензол-4'-сульфокислота Б9,20; К13,109. $\diamond$ N-Салицилоил-4-сульфомоиланилин Р8,IV,48.
$C_{13}H_{12}N_2O_5$	Фталил-L-глутамин Г6,578.
$C_{13}H_{12}N_2S$	Дифенилтиомочевина Г1,210; К13,102; Л5,79; Н2,169; Р5,188; Ф2,171.
$C_{13}H_{12}N_4O$	Дифенилкарбазон К13,68.
$C_{13}H_{12}N_4O_4$	3,3'-Динитро-4,4'-диаминодифенилметан М13,590. $\diamond$ N,N'-Метиленид (2 пнтроанилин) М13,589.
$C_{13}H_{12}N_4S$	Дифенилтиокарбазон К13,71; Л5,116; П2,324; С6,III,227.
$C_{13}H_{12}N_6O_4S$	1,5-Ди[2-(и -3, -4)нитрофенил]тиокарбазид Б9,164,165.
$C_{13}H_{12}N_6O_5$	4,4'-Динитродифенилкарбазид К13,57.
$C_{13}H_{12}O$	БензгидроЛ В5,59; Г1,377; Г3,86,109; Г4,235,279; Г7,1,337,339; Г7,II,73,102; И2,101; К8,93,117; Л2,140,204; Л5,126; Л6,298; Н4,394,455; О2,II,223; О4,150; П12,169; П16,200; Р9,1,6; С2,27; С6,1,82; Х3,270; Ч1,201; Ш3,190; Ю1,11,280. $\diamond$ 2-БензилфеноЛ Х1,110. $\diamond$ 1-Винил-4-метоксинафталин К5,198. $\diamond$ 2-Дифенилметилловый эфир И3,465. $\diamond$ 4-Метилдифениловый эфир О2,II,322. $\diamond$ 1-Нафтилэтилкетон И2,260. $\diamond$ 1-Фенил-5-метилгексадин-1,3-ол-5 У2,III,329.
$C_{13}H_{12}OS$	Бензилфенилсульфоксид В5,612; Г7,IV,538.
$C_{13}H_{12}O_2$	5-Бензил-2-ацетилфуран С5,IV,15. $\diamond$ 2,2'- и 4,4'-Дигидроксидифенилметан М7,XVII,87 и М13,473,602; П1,366. $\diamond$ 2-Метоксидифениловый эфир А4,185; С6,IV,334. $\diamond$ 1-Нафтиловый эфир глицидола П1,275,276. $\diamond$ 5-n-Толилметилфурфурол С5,III,70. $\diamond$ 1-(2-Фурил)-3-фенилпропанон-3 П9,104. $\diamond$ Этиловый эфир 1-нафтойной кислоты И2,199; С6,II,592. $\diamond$ 2-Этоксн-1-нафтальдегид В5,798; С6,III,74.
$C_{13}H_{12}O_2S$	5-Бензилмеркаптометилфуран-2-карбоновая кислота С5,III,9. $\diamond$ Фенилбензилсульфон В5,591. $\diamond$ Фенил-4-толилсульфон Ш2,204.
$C_{13}H_{12}O_3$	Ангидрид 3-фенилаллилантарной кислоты С6,IV,497. $\diamond$ 4-Бензил-5-метилфуран-2-карбоновая кислота С5,VI,26. $\diamond$ Метилловый эфир 5-бензилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,22; С5,II,21. $\diamond$ 5-(4-Толилметил)фуран-2-карбоновая кислота С5,III,67.
$C_{13}H_{12}O_3S$	2-Карбэтоксн-5-нафтилтиол М7,VII,69.

$C_{13}H_{12}O_4$	5-Гидрокси-4-метил-6-пропионилкумарин О2, VII, 29. ◇ Метил- овый эфир 5-феноксиметилфуран-2-карбоновой кислоты С5, I, 33. ◇ Этиловый эфир 1,3-дигидрокси-2-нафтойной кислоты С6, III, 335.
$C_{13}H_{12}O_5S$	5-Бензилсульфометилфуран-2-карбоновая кислота С5, IV, 16. ◇ 2-Карбэтокси-6-нафталинсульфокислота М7, VII, 68.
$C_{13}H_{12}O_6$	Ди(5-карбметоксифурил-2)метан С5, III, 27.
$C_{13}H_{12}O_{11}$	Трикарбметоксигалловая кислота Г7, II, 26.
$C_{13}H_{12}S$	Фенилбензилсульфид В5, 604.
$C_{13}H_{13}ClN_2O_2S$	2-Хлор-3-( <i>N</i> -метил- <i>N</i> -тозиламино)пиридин Р8, I, 38.
$C_{13}H_{13}ClO_2$	Метиловый эфир 3-хлор-1,1-диметилинден-2-карбоновой кислоты Т3, I, 199.
$C_{13}H_{13}ClO_5$	2,3-, 2,4-Диметил-6- и 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат Д6, 27, 32 и Г7, IV, 155; Д6, 50. ◇ 2,3-Циклогексенобензопирилий перхлорат Д6, 144.
$C_{13}H_{13}Cl_3Si$	1- и 2-Нафтилпропилтрихлорсилан А3, 375.
$C_{13}H_{13}N$	4-Аминодифенилметан О2, VII, 345. ◇ Бензгидриламин В5, 120. ◇ <i>N</i> -Бензиламин Г7, V, 521, 638; О2, V, 374; С6, I, 85. ◇ 2,5-Диметил- 4-фенилпиридин С5, X, 27. ◇ 1-Метил-2-пропинил-1,2-дигидро- хинолин И2, 419. ◇ 2- и 4-(2-Фенилэтил)пиридин К11, 322; М7, VI, 44; Ч2, 59.
$C_{13}H_{13}NO$	4-Амино-4'-метилдифениловый эфир Р9, IV, 37. ◇ 4-Аминофенил- фенилкарбинол Т3, I, 253. ◇ 4-Бензилоксиналин Ж3, 53. ◇ Бен- зо[ <i>h</i> ]тетрагидро-3-гидроксихинолин Н6, 126. ◇ 3-Гидрокси-4'-ме- тилдифениламин Р11, 170. ◇ 2-(Индолил-2)циклопентанон Ж3, 32. ◇ 4-Метокси-4'-аминобифенил М7, IV, 128. ◇ 2-Пиридил-4- толилкарбинол Б10, I, 278. ◇ 3-Циклопентилденоксиндол Ж2, 112.
$C_{13}H_{13}NO_2$	Аллиловый эфир 5-гидроксиметил-8-гидроксихинолина М7, X, 16. ◇ <i>N</i> -Ацетилиндолил-3-ацетон Ж3, 208. ◇ Бензо[ <i>h</i> ]тетрагидро-3,7-ди- гидроксихинолин Н6, 126. ◇ 4-(2,5-Диметилпиррил-1)бензойная кислота Т3, I, 162. ◇ 1- и 2-Метил-3-ацетоацетилндолил Ж3, 127. ◇ 3-(1-Нафтил)-3-аминопропионовая кислота В4, 667. ◇ 2-Фенил- 4-втор-бутилен(и -изобутилен)оксазолон-5 Р3, VIII, 202. ◇ Этиловый эфир α-циано-β-метилкоричной кислоты С6, XI, 74.
$C_{13}H_{13}NO_2S$	4-Толуолсульфанид М7, XII, 71. ◇ 4-Этоксипириден-2-фенил- тиазол-5-ол М5, 105.
$C_{13}H_{13}NO_3$	3-(2-Ацетилиндолил-3)пропионовая кислота Ж3, 116. ◇ 2-Фенил- 4-(1-этоксипириден)оксазолон-5 Р3, VIII, 204. ◇ Этиловый эфир 3-индолилпировиноградной кислоты Ж3, 108.
$C_{13}H_{13}NO_4$	4-(2-Карбоксиндолил-3)масляная кислота С7, II, 98. ◇ 1-Метил- скатилмалоновая кислота О2, VII, 203.
$C_{13}H_{13}NO_4S$	Метиловый эфир D, 1,4-бензамидо-3-кетотетрагидротифен-2-кар- боновой кислоты О2, VI, 394.
$C_{13}H_{13}NO_5$	Ангидрид карбобензоксид- <i>L</i> -глутаминовой кислоты Г6, 576.
$C_{13}H_{13}NO_8$	Тетраметиловый эфир 2,3,5,6-пиридинтетракарбоновой кислоты Р9, III, 51.
$C_{13}H_{13}N_3O$	Дифенилсемикарбазид К13, 69.
$C_{13}H_{13}N_3O_2S$	5-Бензилфурил-2-тиосемикарбазид С5, II, 19.
$C_{13}H_{13}N_3O_3$	5-Фениламинометил-1,3-диметилбарбитуровая кислота М5, 163.
$C_{13}H_{13}N_3S$	1,4-Дифенилтиосемикарбазид В9, 138.
$C_{13}H_{13}O_4P$	Гидроксидифенилметилфосфиновая кислота П6, 229.
$C_{13}H_{14}$	1-(2-Метилпропенилен)-2-фенилциклопропан Р3, XIX, 133. ◇ 4,6,8-Триметилазулен Д6, 165.
$C_{13}H_{14}BrN$	2,3-Диметил-6-бром-1,7-триметилениндолил Ж3, 132.
$C_{13}H_{14}ClNO_2$	5-Хлорамилфталимид Г7, V, 467.
$C_{13}H_{14}ClNO_3$	5-Метокси-7-хлориндолилмасляная кислота Ж3, 39.
$C_{13}H_{14}ClNO_5$	1-Гидроксимино-4,6,8-триметилазулений перхлорат Д5, 47.
$C_{13}H_{14}ClN_3O$	5,6-Диметил-3-(4-метокси-5-хлорбензил)-1,2,4-триазин С5, X, 21.
$C_{13}H_{14}N_2$	1-Бензил-2-фенилгидразин Г7, I, 478; И2, 403. ◇ 4,4'-Диаминоди- фенилметан Г5, II, 134; М4, 68, 203; П11, 788. ◇ 4-(4-Диметиламино- фенил)пиридин М7, II, 102. ◇ 1,3-Ди(2-пиридил)пропан М7, VI, 56; Р3, XIII, 197.

- $C_{13}H_{14}N_2O$  D,L-Аналин-2-нафтиламин M7,VII,53,54.  $\diamond$  2-(4-Метоксибензил-амино)пиридин C5,VIII,49.  $\diamond$  N-Пропионил-N'-(2-нафтил)гидразин M7,XXIV,213.  $\diamond$  Фурфураль-4-аминодиметиланилин Г7,V,729; П9,138.
- $C_{13}H_{14}N_2O_2$  Гидразид 5-(4-метилбензил)фуран-2-карбоновой кислоты C5,VII,35.  $\diamond$  3,3'-Диамино-4,4'-дигидроксидифенилметан M13,602.
- $C_{13}H_{14}N_2O_2S$  5-(4-Метоксибензил)-6-метилтиоурацил C5,IX,56.  $\diamond$  2-(4-Толил-сульфонамидо)анилин B9,185.
- $C_{13}H_{14}N_2O_3$  2,4-Диметил-3-(2-циан-2-карбэтоксивинил)-5-пирролальдегид Ф3,190.  $\diamond$  5-(4-Метоксибензил)-6-метилурацил C5,IX,57.  $\diamond$  1-Морфолинометилизатин Ж4,63.
- $C_{13}H_{14}N_2O_4$  Ацетилдигидрофенилаланилглицин Г6,346.  $\diamond$  Этиловый эфир скатилнитроуксусной кислоты O2,VII,198.
- $C_{13}H_{14}N_2O_6$  Циклогексильовый эфир 3,5-динитробензойной кислоты Ч1,419.
- $C_{13}H_{14}N_2Se$  1-Этил-1-(1-нафтил)-2-селеномочевина C6,IV,307.
- $C_{13}H_{14}N_4O$  1,5-Дифенилкарбогидразид K13,65; M7,XIX,92; P2,116.
- $C_{13}H_{14}N_4O_4S$  2-Карбметоксисульфаниламидо-4-метилпиримидин P11,134.
- $C_{13}H_{14}N_4O_5$  N-Карбобензилокси- $\gamma$ -L-глутамилазид M14,I,327.
- $C_{13}H_{14}N_4S$  Дифенилтиокарбазид C6,III,228.
- $C_{13}H_{14}N_6O_2$  1,1'-Метиленбисзонинокотиноилгидразин P11,187.
- $C_{13}H_{14}O$   $\alpha$ -Металлилкоричный альдегид B8,355.  $\diamond$  2-(1-Нафтил)пропанол-1 и -2 B5,56 и И2,114.  $\diamond$  Пропил-2-нафтиловый эфир B10,I,350.
- $C_{13}H_{14}OSi$  Метилдифенилгидроксисилан A3,220.
- $C_{13}H_{14}O_2$  2,5-Диметил-3-этилхромон O2,VII,26.  $\diamond$  2- и 4-Метокси-1-нафтил-метилкарбинол C7,I,112 и K5,199.  $\diamond$  1-(2-Фурил)-3-фенилпропанол-1 и -3 C5,I,49 и П9,110.
- $C_{13}H_{14}O_3$  Бензальацетоксусный эфир Г7,III,427.  $\diamond$   $\alpha$ -Гидроксibenзил-3-гексиновая-1 кислота И2,102.  $\diamond$  1-Карбэтокситетраолон-2 P3,XI,74.  $\diamond$  4-(2,3-Эпоксипропоксипропиофенон П1,226,278.
- $C_{13}H_{14}O_4$  Бензоилацетоксусный эфир B4,395; B5,759,845; Г7,III,442; C6,II,584; X1,146.  $\diamond$  6,7-Диметокси-3,4-дигидро-2-нафтойная кислота C6,IV,197.  $\diamond$  Метиленбис(дигидрорезорцин) O1,500.  $\diamond$  3-Фенилаллилантарная кислота C6,IV,496.
- $C_{13}H_{15}BrO_2$  2-Бромциклогексильовый эфир бензойной кислоты O2,IX,477.
- $C_{13}H_{15}ClN_2O_4$  3-Хлорфенилгидразон диэтилового эфира мезоксалевоы кислоты O2,X,35.
- $C_{13}H_{15}ClO_3$  Этиловые эфиры диметил-2(и -4)-хлорбензоилуксусной кислоты Ш2,132.
- $C_{13}H_{15}ClO_5$  1-(3-Метокси-4-ацетоксифенил)-2-хлорэтилацетат M7,XX,58.
- $C_{13}H_{15}ClO_7$  Перхлорат 1,3-диметил-6,7-диметокси-2-бензопирилия Д6,96.
- $C_{13}H_{15}ClO_8$  Перхлорат 1-метил-3,6,7-триметокси-2-бензопирилия Д6,106.
- $C_{13}H_{15}Cl_3N_2OS$  2-(2-Диэтиламино)этилтио-4,5,7-трихлорбензоксазол P3,XXII,506.
- $C_{13}H_{15}N$  2-Бутилхинолин T3,II,870.  $\diamond$  9,10-Диметиллилолиден-9 M7,X,65; C5,V,17.  $\diamond$  3-(3-Метилбутен-2-ил)индол Ж3,90.
- $C_{13}H_{15}NO$  2-трет-Бутил-3-формилиндоп Ж3,123.  $\diamond$  2-Метил-3-бутирилинодоп Ж3,120.  $\diamond$  4-(1-Метилиндолил-3)бутанон-2 Ж3,89.
- $C_{13}H_{15}NO_2$  1,3-Диметил-6,7-диметоксинизохинолин O2,VI,127.  $\diamond$  2,3-Диметил-5-карбэтоксининодоп C5,IV,28.  $\diamond$  5-(Индоллил-3)валериановая кислота Ж3,89.  $\diamond$  4-(1-Метилиндолил-3)масляная кислота Ж3,86,110.  $\diamond$  4-(5-Метоксининодолил-3)бутанон-2 C5,VII,45.  $\diamond$  Этиловый эфир фенилэтилциануксусной кислоты P11,246.
- $C_{13}H_{15}NO_3$  1,2-Диметил-5-гидрокси-3-карбэтоксининодоп Ж3,28; P11,159.  $\diamond$  Метилловый эфир 2-бензоиламино-3,3-диметилакриловоы кислоты P3,VIII,204.  $\diamond$  N-Оксь 1,3-диметил-6,7-диметоксинизохинолина Д6,134.
- $C_{13}H_{15}NO_3S$  Этиловый эфир N-карбонил-S-бензил-L-цистеина Г6,507.
- $C_{13}H_{15}NO_4$  2-Метил-1-оксо-3-гидрокси-3-карбэтоксиметилизонинодолин Ш2,135.
- $C_{13}H_{15}NO_4S_2$  Этилендитиокеталь 4,6,7-триметоксинизатина Ж4,55.
- $C_{13}H_{15}NO_5$  N-4-Метоксibenзилдиоксикарбонил-L-пролин Г6,753.
- $C_{13}H_{15}NO_6$  2,4-Диметил-5-карбэтокси-3-пиррималеиновоы кислота Ф3,342.  $\diamond$  Диметилловый эфир (1-фенил 2-нитроэтил)малоновоы кислоты

- $C_{13}H_{15}NO_7$   
 $C_{13}H_{15}NS$   
 $C_{13}H_{15}N_3O_2$
- $C_{13}H_{15}N_3O_3$   
 $C_{13}H_{15}N_3O_8$   
 $C_{13}H_{16}$   
 $C_{13}H_{16}BrN$   
 $C_{13}H_{16}BrNO_3$   
 $C_{13}H_{16}BrNO_4$   
 $C_{13}H_{16}ClNO_2$   
 $C_{13}H_{16}ClNO_3$   
 $C_{13}H_{16}N_2$
- $C_{13}H_{16}N_2O$
- $C_{13}H_{16}N_2O_5$
- $C_{13}H_{16}N_4$   
 $C_{13}H_{16}N_4S_2$   
 $C_{13}H_{16}O$
- $C_{13}H_{16}O_2$
- $C_{13}H_{16}O_3$
- $C_{13}H_{16}O_4$
- $C_{13}H_{16}O_6$
- $C_{13}H_{16}O_7$   
 $C_{13}H_{16}O_{10}$
- $C_{13}H_{17}BrO_2$   
 $C_{13}H_{17}ClN_2O_4$
- $C_{13}H_{17}ClO_5$
- $C_{13}H_{17}Cl_3Si$   
 $C_{13}H_{17}N$
- О2,X,266.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-метил-3-формил-5-карбэтоксипиррилгликоксилевой кислоты Ф3,347.  
 N-4-Метоксibenзилоксикарбонил-L-глутаминовая кислота Г6,753.  
 3-Циклопентилтиооксиндол Ж2,158.  
 2-Амино-4-гидрокси-5-(4-метоксибензил)-6-метилпиримидин С5,VIII,9.  $\diamond$  Ацетат D,L-трипрофанамида Г6,657.  $\diamond$  N-Бензил-L-гистидин Г6,552.  $\diamond$  Фенилгидразон  $\beta$ -(цианометил)пировиноградной кислоты С7,II,66.  
 4-Карбометоксифенилгидразон 2,3-диоксопиперидина С5,V,42.  
 Этиловый эфир L-N-ацетил-3,5-динитротирозина P11,113.  
 1-(4-Толлил)циклогексен-1 А4,147.  
 Бромид триметил-1-нафтиламмония В5,436.  
 6-Бензамидо-2-бромкапроновая кислота С6,II,89.  
 4-Метил-3-(2-бромвинил)-2,5-дикарбэтоксипиррол Ф3,258.  
 Бензоил- $\epsilon$ -лейцилхлорид Г7,V,575; P11,6.  
 6-Бензамидо-2-хлоркапроновая кислота В5,162.  
 1-(2-Диметиламиноэтил)изохинолин К5,263.  
 3,5-Диметил-3,4,5,6-тетрагидроногарман С5,VI,46.  
 3-(3-Диметиламинопропионил)индол Ж3,206.  $\diamond$  5,5'-Диэтил-2,2'-дипирилкетон Ф3,416.  $\diamond$  3,3',5,5'- и 4,4',5,5'-Тетраметил-2,2'-дипирилкетон Ф3,415.  
 Карбобензилоксиглицил-D,L-аланин О2,XII,276.  $\diamond$  Карбобензилоксиглицил-L-глутамин Г6,522.  
 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан M13,589.  
 $\beta$ -Фенилдитиогидразинкарбоновокислый фенилгидразин С6,III,227.  
 4,4-Диметил-1-фенил-1-пентен-3-он С6,1,79.  $\diamond$  2-Фенилциклогептанон О2,VIII,503; С6,VII,54.  
 D-втор-Бутиловый эфир 4-винилбензойной кислоты К5,110.  $\diamond$  втор- и трет-Бутиловый эфир коричной кислоты С6,XII,87 и С6,III,124.  $\diamond$  Диэтилацеталь фенилпропилового альдегида M7,83; С6,III,445; С6,VI,25.  $\diamond$  Метиловый эфир циклогексеноркарadiенкарбоновой кислоты Ш3,289.  $\diamond$  4-Метил-*ap*-1-тетралол-ацетат В10,I,315.  $\diamond$  Триметилфенилбутиндиол P3,IV,62.  $\diamond$  2-Фенил-1,6-диоксаспиро[4,4]нонан P9,113.  
 Бензилацетоуксусный эфир А4,109.  $\diamond$  1-Бензилоксэтилметакрилат С7,II,23.  $\diamond$  1-Метил-5,8-диметокситетралон-2 В10,II,176.  $\diamond$  Метиловый эфир 5-бензилтетрагидрофуран-2-карбоновой кислоты С5,VI,28.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2-бензоилизомасляной С6,II,582; XI,495; Ш2,132,134, 2,3-диметилфенилглицидной П1,100, 2-метил-3-бензилглицидной П1,100, 2-метил-3-(4-толил)глицидной О2,V,334 и 4-пропилфенилгликоксилевой В4,498.  
 4-(1-Ацетоксиэтил)бензиловый эфир уксусной кислоты К5,64.  $\diamond$  Диметиловый эфир фенилэтилмалоновой кислоты Б3,317,499.  $\diamond$  Диметиловый эфир фенилмалоновой кислоты Б2,31; Г3,163; Л8,241; С6,II,599.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-метил-3-крезилглицидной кислоты П1,100.  
 4,6-О-Бензилиден-D-глюкопираноза В4,208; В5,357; Ж1,104; M8,161.  $\diamond$  5-Карбометоксифурфурилацетоуксусный эфир С5,II,43.  
 Монобензоилглюкоза Г7,II,322.  
 3-Галлоилглюкоза В5,365.  $\diamond$   $\beta$ -Глюкозидогалловая кислота Г7,IV,198.  $\diamond$  Моногаллоил- $\alpha$ (и - $\beta$ )-глюкоза Г7,IV,199,200.  
 Ацеталь  $\alpha$ -бромкоричного альдегида С6,III,445.  
 1,3-Диметил-2-амино-6,7-диметоксинизохинолиний перхлорат Д6,134.  
 Октагидроксантилий перхлорат Д5,134; Д6,28.  $\diamond$  4,5,5-Триметил-2-фенилдигидрофурилий-2,5 перхлорат Д5,27.  
 Толлилциклогексилтрихлорсилан А3,376.  
 3-Бензил-3 метилпентапиритил С6,VII,12.  $\diamond$  2-Бутил-1,2-дигидрохинолин K11,148.  $\diamond$  1,2-Диэтил-1,2-дигидрохинолин И2,419.  $\diamond$  1-Метил-3-диэтиламинопропин-1 В4,376.  $\diamond$  1-Метил-2- и 2-метил-1-пропил(и -изопропил)-1,2-дигидрохинолин И2,419.

$C_{13}H_{17}NO$	3,3-Диметил-1-этил-4-фенилазетидинон-2 О2, IX, 509.
$C_{13}H_{17}NOS$	Метилловый эфир <i>N</i> -бензоилдиметилцистеина Р3, VIII, 206.
$C_{13}H_{17}NO_3$	6-Бензамидокапроновая кислота Г7, V, 575; P11, 6; C6, II, 90. ◇ Этиловый эфир 3-(4-метоксифениламино)кротоновой кислоты P11, 222.
$C_{13}H_{17}NO_4$	3,5-Дикарбэтоксн-2,6-диметилпиридин C6, II, 215. ◇ Метилловый эфир 2,4-диметил-5-карбэтоксн-3-пиррилакриловой кислоты Ф3, 304. ◇ 2-Метил-4-этил-5-карбэтоксн-3-пиррилакриловая кислота Ф3, 306.
$C_{13}H_{17}NO_5$	2-Метил-4-ацетил-5-карбэтоксн-3-пиррилпропионовая кислота Ф3, 229.
$C_{13}H_{17}NO_5S$	<i>N</i> -4-Метокснбензилоксикарбонил-1-метионин Г6, 753.
$C_{13}H_{17}NO_6$	2,4-Диметил-5-карбэтоксн-3- и 2,5-диметил-3-карбэтоксн-4-пиррил-(β-метилмалоновая кислота) Ф3, 332, 333. ◇ 2,4-Диметил-5-карбэтоксн-3-пиррилянтарная кислота Ф3, 343. ◇ 3-Этил-2-карбэтоксн-5-карбоксн-4-пиррилпропионовая кислота Ф3, 315.
$C_{13}H_{17}NO_7$	<i>N</i> -(4-Карбокснфенил)-β-D-глюкозиламин Ж1, 64.
$C_{13}H_{17}NO_8$	Нитрил 2,3,4,5-тетраацетил- <i>L</i> -арабиновой кислоты Д5, 79; Ж1, 72.
$C_{13}H_{17}NS$	Скатибутилсульфид Ж3, 183. ◇ 2-Фенил-3,5-диметил-4-этил-Δ <sup>4</sup> -тиазолин В5, 557. ◇ <i>N</i> -Циклогексилтиобензамид В5, 605.
$C_{13}H_{17}N_3$	1-Бензил-4-цианметилпиперазин C5, VIII, 16.
$C_{13}H_{17}N_3O$	1-Фенил-2,3-диметил-4-диметиламино-5-пиразолон Б2, 43; Б3, 336, 338; 542; Г6, 589; К2, 213; Ш1, 173, 178, 180.
$C_{13}H_{17}N_3O_2$	1,2-Диметил-6-нитрограмин Ж3, 138. ◇ 3-Диэтиламино-5(и -6)нитроиндол Ж3, 94.
$C_{13}H_{18}$	4-трет-Амилстирол К5, 50. ◇ 4-Метил-1-фенилциклогексан Б5, 109.
$C_{13}H_{18}BrNO_4$	2-Бромметил-4-этил-3,5-дикарбэтокснпиррол Ф3, 122.
$C_{13}H_{18}ClN_3O_4S_2$	3-Циклопентилметил-6-хлор-7-сульфамил-3,4-дигидро-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксн Р11, 145.
$C_{13}H_{18}Cl_2N_2O_2$	D, L-2-Амино-3-[ <i>n</i> -ди(2-хлорэтил)аминофенил]пропионовая кислота Р11, 67.
$C_{13}H_{18}NO_3P$	Диэтиловый эфир α-скатилфосфоновой кислоты Ж3, 183.
$C_{13}H_{18}N_2$	1-(3-Диметиламинопропил)индол Ж3, 81. ◇ 1,2-Диметилграмин Ж3, 91. ◇ β-Изопропилтриптамин Ж3, 225. ◇ <i>N</i> -[1-(Индолил-3)этил]- <i>N</i> -изопропиламин Ж3, 106. ◇ β-Пропилтриптамин Ж3, 225.
$C_{13}H_{18}N_2O_2$	Амид 6-бензоиламинокапроновой кислоты Р11, 6. ◇ 4,7-Диметокснграмин Ж3, 92.
$C_{13}H_{18}N_2O_3$	D, L- <i>N</i> -Бензониллизин C6, II, 308. ◇ 2-(3-Фенилуреидо)-4-метилпентаановая кислота Г7, VI, 923.
$C_{13}H_{18}N_2O_4$	Ацетат этилового эфира глицил- <i>L</i> -тирозина Г6, 697. ◇ 4-Нитробензиловый эфир <i>L</i> -лейцина Г6, 762. ◇ 4-Нитробензоилдиэтиламиноэтанол Б2, 70; Б3, 363. ◇ Этиловый эфир диметилметилеубисциануксусной кислоты Г7, III, 454.
$C_{13}H_{18}N_4O_2$	Бензилиденаргинин C6, II, 60.
$C_{13}H_{18}N_4O_3$	Λ <sup>α</sup> -Бензоил-D, L(и -L)-аргинин М7, XII, 77 и C10, 189.
$C_{13}H_{18}N_4O_7$	Теофиллин-D-глюкозид Г7, II, 317.
$C_{13}H_{18}O$	4- и 4-трет-Амилацетофенон В4, 436; В5, 769 и К5, 50. ◇ 4-D-втор-Бутоксиметилстирол К5, 64. ◇ 4-Гексилбензальдегид Р8, IV, 9. ◇ Гексилфенилкетон И2, 259; К5, 52.
	2- и 4-Изоамилокснстирол К5, 89. ◇ 4-Изопропил-α-метилгидрокоричный альдегид Б10, II, 46; И3, 321. ◇ 2-Метил-5-изопропил-4-метокснстирол К5, 179. ◇ 1-(2-Тетрагидрофурил)-3-фенилпропан П9, 102. ◇ 2,4,6-Триэтилбензальдегид C6, III, 20. ◇ Этилфенилциклобутилкарбинол И2, 114.
$C_{13}H_{18}OS$	2-Ацетилбензил-D-втор-бутилсульфид К5, 67. ◇ 2,5-Диметил-4-фенилтетрагидротиопиранол-4 Т3, II, 812.
$C_{13}H_{18}O_2$	4-Ацетилбензил-D-втор-бутиловый эфир К5, 65. ◇ 3-Бензил-3-метилвалериановая кислота C6, VII, 10. ◇ 2-Бутокснэтилфенилкетон Ш2, 184. ◇ Гексилбензоат М7, XXI, 7. ◇ Диэтил-2-гидрокснстирилкарбинол И2, 234. ◇ Карвакриловый эфир глицидола П1, 275. ◇ 1-(2-Тетрагидрофурил)-3-фенилпропанол-3 П9, 113. ◇ 2,4,5-Три-

	метил-(1-ацетоксиэтил)бензол К5,173. ◇ 1-(2-Фурил)-7-метилок- тен-1-он-3 П9,56. ◇ 4-Этоксивалерофенон Д5,65.
$C_{13}H_{18}O_2S$	1-Бутокси-1-бензоилмеркаптоэтан С7,II,172.
$C_{13}H_{18}O_2Si$	Метакрилоксиметилдиметилфенилсилан А3,322.
$C_{13}H_{18}O_3$	Гексильовый эфир салициловой кислоты М7,ХII,5. ◇ Диэтилаце- таль бензоилуксусного альдегида Д6,26; М5,79. ◇ Этиловые эфиры кислот: 2,2-диметил-3-фенил-3-гидроксипропионовой С6,III,519 и 2-метил-3-фенил-3-гидроксимасляной О2,1,29.
$C_{13}H_{18}O_4$	6,6-Дикарбэтоксидибцикло[2,2,1]гептен-2 Л8,240. ◇ 2,3-Диметок- си-5-пропилфенилуксусная кислота Р3,VIII,207. ◇ 2-[1-Метил- 3-(2-тетрагидрофурил)пропил]фураат М7,XXIV,177.
$C_{13}H_{18}O_5$	Гексильовый эфир галловой кислоты М7,XIV,186. ◇ Диэтиловый эфир 4-кетопимелиновой кислоты М7,XXIV,223.
$C_{13}H_{18}O_5$	α-Бензил-1-тио-D-глюкофуранозид М8,193.
$C_{13}H_{18}O_6$	β-Бензил-D-галактофуранозид М8,188. ◇ Монобензальсорбит М9,32. ◇ 2-Толилглюкозид О2,VII,344.
$C_{13}H_{18}O_8S$	3-(4-Тозил)глюкоза Г7,II,321. ◇ 6-O-Тозил-α (и β)-D-галактоза М8,138.
$C_{13}H_{18}O_{10}$	Тетраацетил-D-арабоновая кислота С7 II,121.
$C_{13}H_{18}S$	2-Винилбензил-D-втор-бутилсульфид К5,66.
$C_{13}H_{19}BrO_8$	2,3,4-Три-O-ацетил-6-бром-6-дезокси-β-метил-D-глюкопиранозид М8,101.
$C_{13}H_{19}ClO$	4-Гексоксибензилхлорид М7,XXIV,79. ◇ 3,3-Диметил-4-метокси- 2-хлор-4-фенилбутан Р3,II,23.
$C_{13}H_{19}ClO_2$	Диэтилацеталь 3-хлор-3-фенилпропионового альдегида В5,118.
$C_{13}H_{19}ClO_6$	1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидроксантилий перхлорат М5,80.
$C_{13}H_{19}IN_4O_6$	Иодметилат 1-диэтиламино-2-(2,4,6-тринитрофенил)этана К5,182.
$C_{13}H_{19}N$	3-Этил-2-фенил-2-пропилэтиленмин И2,401.
$C_{13}H_{19}NO$	2-Диэтиламинопропиофенон С6,III,184. ◇ 4-Изобутил-3-пиррол- изидон М7,XXIV,250. ◇ Капроилтолуид Ч1,450. ◇ D,L-1-Фе- нил-2-диэтиламинопропанон-1 P11,68.
$C_{13}H_{19}NO_2$	Бутиловый иминоэфир 4-метоксифенилуксусной кислоты С5,VIII,51. ◇ 1,2-Диметил-3-карбэтокси-4,5,6,7-тетрагидроиндол Ж3,56. ◇ 1-Метил-5-(4-метоксифенил)-4-гидроксиперидин И2,118. ◇ 1-(2-Фурфурил)-2-ацетамидоциклогексан П2,149.
$C_{13}H_{19}NO_3$	4-(Гептилокси)нитробензол М7,XXIII,80. ◇ Метильовый эфир (пиперидинил-1)(2-метилфурил-3)уксусной кислоты В8,349. ◇ 2-Метил-4-пропил-3-ацетил-5-карбэтоксипиррол Ф3,228. ◇ 2-Ме- тил-4-этил-5-пропионил-3- и 4-Метил-2-этил-3-пропионил-5-карб- этоксипиррол Ф3,233. ◇ 4-Нитрофенилгептиловый эфир В5,335.
$C_{13}H_{19}NO_4$	1,4-Дигидро-3,5-дикарбэтокси-2,6-диметилпиридин С6,II,214. ◇ Метильовый эфир 2,4-диметил-5-карбэтокси-3-пиррилпропионовой кислоты Ф3,313. ◇ 2-Метил-4-этил-3,5- и 4-метил-3-этил-2,5-ди- карбэтоксипиррол Ф3,289,293. ◇ 2-Метил-4-этил-5-карбэтокси- 3-пиррилпропионовая кислота Ф3,327.
$C_{13}H_{19}NO_4S$	Тозил-L-лейцин Г6,390.
$C_{13}H_{19}NO_5$	2-(1-Гидроксиэтил)-4-метил-3,5-дикарбэтоксипиррол Ф3,172. ◇ 4-Толил-N-β-D-глюкопиранозид Ж1,61.
$C_{13}H_{19}N_3O_3$	2-Диэтиламиноэтилаид 4-нитробензойной кислоты P11,81.
$C_{13}H_{19}N_5O_2$	Амид бензоил-L-аргинина С10,188.
$C_{13}H_{19}O_5P$	Диэтиловый эфир 2-метокси-5-альдобензилфосфоновой кислоты Р3,III,23.
$C_{13}H_{20}$	Гептилбензол К5,52. ◇ Этилпентаметилбензол И2,22.
$C_{13}H_{20}NO_5$	2,2,6,6-Тетраметил-1-оксил-4-пиперидилиденантарная кислота P10,193.
$C_{13}H_{20}N_2O$	3-Метил-5-(морфолинометил)-1,2-дигидропирролизин М7,XVI,71.
$C_{13}H_{20}N_2O_2$	2-Диэтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты В2,61; В3,355,364,564; P11,74; III,258,263.
$C_{13}H_{20}N_2O_3$	2,4-Диметил-3-(диметиламиноацетил)-5-карбэтоксипиррол Ф3,225.
$C_{13}H_{20}N_2O_4S$	ε-Тозил-L-лизин Г6,545.
$C_{13}H_{20}N_2O_6$	Галагептоза В5,325.

- $C_{13}H_{20}N_4O_4S$   
 $C_{13}H_{20}O$  2-*N*-(4-Толуолсульфонил)-*L*-аргинин С10,191.  
4-трет-Амилфенилметилкарбинол К5,50. ◇ 2-Гептилфенол С6,III,142. ◇ 4-Изопропил- $\alpha$ -метилгидрокориичный спирт И3,323. ◇ Ионон И3,391; П5,37. ◇  $\alpha$ -Ионон Б2,183; В4,533; Г3,173. ◇ *цис*- $\alpha$ -Ионон Ш3,25. ◇  $\beta$ -Ионон Б2,183; В4,534. ◇ Псевдоионон Б2,184; В4,469; Г3,173; И3,393; О2,VI,264; П5,37; Р3,ХI,283; С6,III,381. ◇ Псевдоирон И3,420. ◇ 4-Фенилгептиловый спирт И2,357.  
 $C_{13}H_{20}OS$   
 $C_{13}H_{20}OS_3$   
 $C_{13}H_{20}OSi$   
 $C_{13}H_{20}O_2$  2-(1-Гидроксиэтил)бензил-*D*-втор-бутилсульфид К5,67.  
3,5-Дибутил-2,6-димеркаптотиопирон Б9,154.  
4-(2-Триметилсилилэтил)ацетофенон А3,383.  
4-*D*-втор-Бутоксиметилфенилметилкарбинол К5,65. ◇ 2-Гидрокси-фенилдиизопропилкарбинол И2,205. ◇ 2-[2-(и 4-)-Изоамилокси-фенил]этанол К5,89,90. ◇  $\alpha$ - $\beta$ -Окись  $\alpha$ -ионона Р3,IX,80. ◇ 3,4-Эпокси- $\alpha$ -ионон Р3,IX,79.  
 $C_{13}H_{20}O_2Si$  Триэтил (4-карбоксифенил)силан К11,36. ◇ Этил-3-фенилдиметил-силилпропионат А3,324.  
 $C_{13}H_{20}O_3S$  Этиловые эфиры 5-амил- и 5-изоамилмеркаптометилфуран-2-кар-боновой кислоты С5,1,27.  
 $C_{13}H_{20}O_4$  Диэтиловый эфир диаллилмалоновой кислоты П11,642. ◇ 2-Кето-3-карбэтоксн-9-гидроксидекалин О2,VII,199.  
 $C_{13}H_{20}O_6$  2,3-Дигидро-2,3-дидезокси-4,5; 6,7-ди-*O*-изопропилиден-*L*-арабо-гептоновая кислота Ж1,144. ◇ Ди(5-карбметокситетрагидрофу-рил)метан С5,III,24. ◇  $\beta$ -3-Метил-4,6-дикарбэтокснциклогекса-нол-3-он-1 Г7,III,101. ◇ Метилендиацетоуксусный эфир Г3,III,100,444; О3,79.  
 $C_{13}O_{20}O_7S$   
 $C_{13}H_{20}O_8$   
 $C_{13}H_{20}O_9$   
 $C_{13}H_{21}N$  2,3,5-Три-*O*-ацетил- $\alpha$ -этил-1-тио-*D*-рибофуранозид М8,199.  
Тетра-*O*-ацетилпентаэритрит Д5,79; Ж1,72; Р9,1,44.  
3,6; 3',6'-Диангидро- $\beta$ -метилмальтозид М8,106.  
2,4-Дибутилпиридин К11,150. ◇ 2,6-Диметил-3-гексилпиридин М7,XII,32. ◇ *N*-Гептиланилин Б5,131; О2,V,373. ◇ 4-Октилпири-дин С6,IV,599.  
 $C_{13}H_{21}NO_2$  Бензиламиноэтилацеталь С5,VI,23. ◇ Диэтилацеталь 4-(2-пири-дил)масляного альдегида Т3,II,712.  
 $C_{13}H_{21}NO_3$  Пропиловый и изопропиловый эфиры 5-диэтиламинметилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,29.  
 $C_{13}H_{21}NO_4$  4-Оксо-*N*-[5-амил(и -изоамил)-2-пирролидон]масляная кислота М7,XXIV,241.  
 $C_{13}H_{21}N_3$   
 $C_{13}H_{21}N_3O$   
 $C_{13}H_{21}O_7P$  1-Бензил-4-(2-аминоэтил)пиперазин С5,VIII,16.  
2-Диэтиламиноэтиламид 4-аминобензойной кислоты Р11,80.  
Ди(метаакрилоксиэтиловый)эфир метилфосфоновой кислоты М7,XXI,75.  
 $C_{13}H_{22}NO_4$  Этиловый глицидный эфир 2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-пипери-дидиленуксусной кислоты Р10,194.  
 $C_{13}H_{22}N_2$  *N,N'*-Дициклогексилкарбодимид Г6,509; М10,27; О2,XII,228.  
 $C_{13}H_{22}N_6O_7$  Метилвый эфир пентаглицилглицина Г7,VI,999,1285.  
 $C_{13}H_{22}O$  6,10-Диметилундекадиен-5,9-он-2 Р3,ХI,282. ◇ Дициклогексил-кетон А4,103. ◇ 1,1,4-Триметилдекалон-2 А5,37.  
 $C_{13}H_{22}O_2$  Виниловый эфир 10-ундеценовой кислоты С6,IV,125. ◇ 2-(Винил-этинил)изопропилбутил и -изобутилацеталь С7,II,160. ◇ 2,5-Ди-метил-3-(2-фурил)гептанол-5 М7,XVI,79. ◇ 5-Метил-3-(2-фурил)-октанол-5 М7,XVI,79. ◇ 2-Октил-1,3-циклопентадион М7,ХIX,16.  
◇ 1-(2-Фурил)-3,6-диметилгептанол-3 П9,128. ◇ 1-(2-Фурил)но-нанол-1 и -2 М7,XVI,61.  
 $C_{13}H_{22}O_2S_2$  Диэтилацеталь 2-этилмеркапто-5-этил-3-тиофенальдегида М7,XII,61.  
 $C_{13}H_{22}O_3$  1,4-Диметил-1-(1-гидроксициклогексил)-2-пентин-1,4-диол С7,II,131. ◇ Этиловый эфир 3-пропил-1-циклопентенил-3-гидр-оксипропионовой кислоты Ш2,129.  
 $C_{13}H_{22}O_4$  Дибутиловый эфир итаконовой кислоты М7,XXIII,90. ◇ 2-[1-Ме-тил-3-(2-тетрагидрофурил)пропил]тетрагидрофураат М7,XXIV,176.



- $C_{13}H_{22}O_6$  2,3; 4,6-Ди-*O*-изопропилиден- $\alpha$ -метил-D-маннопиранозид М8,164,167.  $\diamond$  Триэтиловый эфир 2-метил-1,1,3-пропантрикарбонной кислоты С6,Х,7.
- $C_{13}H_{22}O_9S$  3-Мезил-1,2; 5,6-ди-*O*-изопропилиден-D-глюкофураноза Ж1,88.
- $C_{13}H_{23}Cl$  3-Хлорпропилоктилацетил K11,278.
- $C_{13}H_{23}ClN_2$  2-Хлор-3-дециламиноакрилонитрил М12,583.
- $C_{13}H_{23}Cl_3$  1,1,1,3-Трихлортридецен-1 М12,479.
- $C_{13}H_{23}NO_2$  *N*-Ацетил-5-гептил-2-пирролидон М7,XXIV,21.  $\diamond$  1-(2-Тетрагидрофурфурил)-2-ацетамидоциклогексан П19,152.
- $C_{13}H_{23}NO_5$  Изобутилацетиламиномалоновый эфир Г7,VI,1245.
- $C_{13}H_{23}NSi$  4-(4-Аминофенил)бутилтриметилсилан А3,338.  $\diamond$  2-Метил-5-, 3-метил-4- и 4-метил-3-аминофенилтриэтилсилан А3,338.
- $C_{13}H_{23}N_3O$  1-Циклогексил-3-[2-морфолинил(4)этил]карбодимид Г6,511.
- $C_{13}H_{23}O_2PS_2Si$  Диметилфенилсилилпропиловый эфир диметилдитиофосфорной кислоты А3,489.
- $C_{13}H_{24}$  2,4-Диметил-4-циклогексилпентен-2 И2,350.  $\diamond$  3-Октилциклопентен-1 С7,1,22.  $\diamond$  Тридецин-1 Т3,11,1038.
- $C_{13}H_{24}N_2O$  Дициклогексилмочевина М10,26.  $\diamond$  6-Нонилпиридазинон-3 М7,XVI,30.
- $C_{13}H_{24}N_2OSi_2$  *N,N'*-Бис(триметилсилил)-*N'*-фенилмочевина А3,274.
- $C_{13}H_{24}N_2O_5$  1-*трет*-Бутилпероксиметил-*N*-(6-изоцианатгексил)карбамат Р7,272.
- $C_{13}H_{24}O_2$  *транс*-2-Метил-2-додеценовая кислота С6,Х,34.  $\diamond$  2-Метилдодекановая кислота С6,Х,37.  $\diamond$   $\alpha$ -Нонил- $\gamma$ -бутиролактон И3,491.
- $C_{13}H_{24}O_3$  *втор*-Бутиловый эфир 2-капроилпропионовой кислоты Р3,XVI,43; С6,VII,19.  $\diamond$  4-Кетотридекановая кислота М7,XVI,62.  $\diamond$  Этиловые эфиры 4- и 10-кетоундекановой кислоты М7,XVI,60 и С6,IV,317; Ш2,193.
- $C_{13}H_{24}O_4$  Ди-*трет*-бутиловый эфир глutarовой кислоты С6,VI,23.  $\diamond$  Этил-*втор*-бутилмалоновый эфир В5,755.
- $C_{13}H_{24}O_4Si$  Метокситриметаллоксисилан А2,149.
- $C_{13}H_{24}O_5$  Диизопропиловый эфир изопропоксиянтарной кислоты Р8,VI,3.
- $C_{13}H_{24}O_6$  Диэтилкеталь диэтилового эфира  $\alpha$ -кетоглutarовой кислоты М5,60.  $\diamond$  Этиловый эфир  $\alpha$ -диэтоксиметилантарной кислоты С5,IV,88.
- $C_{13}H_{25}BrO$  Этил-10-бромдецилкетон Ш2,188.
- $C_{13}H_{25}ClO_2$  Метиловый эфир 2-хлордодекановой кислоты М12,148.  $\diamond$  2-Нонил-4-хлорметил-1,3-диоксолан П1,224.
- $C_{13}H_{25}ClO_4Si_4$  1,1,3,3,5,5,7-Гептаметил-7-хлорфенилциклотетрасилоксан А3,405,406.
- $C_{13}H_{25}N$  Нитрил тридекановой кислоты В4,399.
- $C_{13}H_{25}NO$  1-Метил-5-октил-2-пирролидон М7,XXIV,175.  $\diamond$  5-Нонил-2-пирролидон М7,XXIV,21.  $\diamond$  1,2,5-Триметил-4-бутоксиметилденпиперидин С5,Х,74.
- $C_{13}H_{25}NO_2$  5-Гептил-*N*-(2-гидроксиэтил)-2-пирролидон М7,XXIV,254.
- $C_{13}H_{25}NO_6$  2-Ацетамидо-3,4,6-три-*O*-метил- $\beta$ -этил-D-глюкопиранозид М8,88.
- $C_{13}H_{25}NS$  Додecilпроданид Р3,VII,53.  $\diamond$  2-Пропил-3-бутил-4-этил-5-метил- $\Delta^4$ -тиазолин В5,557.
- $C_{13}H_{25}N_3OS$  1-Циклогексил-3-[2-морфолинил(4)этил]тиомочевина Г6,511.
- $C_{13}H_{25}O_3PSi_2$  1,1-Диметилфенил-3-диметилдисилоксанометиловый эфир диметилфосфиновой кислоты А3,490.
- $C_{13}H_{25}O_7P$  Метилэтил- $\alpha$ -метил- $\alpha'$ -диэтоксифосфоноглutarат Р3,XVII,86.
- $C_{13}H_{26}N_2$  Бис(4-аминоциклогексил)метан М13,167.  $\diamond$  3-(Диамиламино)пропионитрил Г7,VI,1041.
- $C_{13}H_{26}O_2$  2-Бутил-2-метилкаприловая кислота О2,IX,22.  $\diamond$  Метиллаурат Ч1,257.  $\diamond$  Тридекановая кислота В4,393.
- $C_{13}H_{26}O_3$  1,1,3-Триэтокси-5-метилгексен-5 Р3,Х,252.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-метил-2-гидроксикаприновой кислоты Ш2,174,175.
- $C_{13}H_{26}O_3S$  3-Нонил оксисульфолан Р9,II,23.
- $C_{13}H_{26}O_4Si$  (Триметилсилилпропил)малоновый эфир А3,325.
- $C_{13}H_{26}O_4Si_4$  1,1,3,3,5,5,7-Гептаметил-7-фенилциклотетрасилоксан А3,405.
- $C_{13}H_{26}O_5$  3-*трет*-Бутилперокси-3-метил-*трет*-бутилпероксибутаноат Р7,223.

$C_{13}H_{26}O_5Si_2$	1,1-Дикарбэтоксн-3,5-дисила-4-окса-3,3,5,5-тетраметилциклогексан А3,326.
$C_{13}H_{26}O_6Si$	(Метилдиэтоксисиллметил)малоновый эфир А3,326.
$C_{13}H_{26}S_2$	Гептил-2-меркаптоциклогексилсульфид В5,615.
$C_{13}H_{27}Cl$	1-Хлортридекан М12,348.
$C_{13}H_{27}ClO_2$	Бутилгептилхлорацеталь С7,II,20.
$C_{13}H_{27}NO$	Амид 2-бутил-2-метилкаприловой кислоты О2,IX,23. ◇ Бутокси-метилаллилбутилкарбинамин Г7,VI,1151.
$C_{13}H_{28}NO_4P$	N-Этиленминоизопропилдибутилфосфат М7,XVII,230.
$C_{13}H_{28}N_2O_2$	Диэтиламиноацеталь 1-диэтиламино-2,3-пропандиола М7,XX,38.
$C_{13}H_{28}N_2S$	Додецилизотиомочевина С6,III,246.
$C_{13}H_{28}O$	Трибутилкарбинол С6,II,490. ◇ Три-трет-бутилкарбинол Т3,II,778. ◇ 2,2,3-Триметил-4,4-диэтилгексанол-3 И2,114. ◇ 2,2,3-Триметил-4-пропилгептанол-3 И2,114.
$C_{13}H_{28}O_2$	Бутилгептилацеталь С7,II,158. ◇ Бутилоктилформаль С7,I,15. ◇ Тридекаметиленглицоль-1,3 С6,II,171.
$C_{13}H_{28}O_4$	2,2-Ди(трет-амилперокси)пропан Р7,296.
$C_{13}H_{28}O_4Si$	Метилацетоксидиизоамилоксисилан А3,205.
$C_{13}H_{28}O_5Si_2$	β-(Дикарбэтоксн)этилпентаметилдисилоксан А3,326.
$C_{13}H_{29}N$	1-Амилгексидиметиламин С6,III,454. ◇ N-Метилдодециламин С6,VIII,25.
$C_{13}H_{29}NO_2$	5-Этоксн-1-(4-этокснбутил)амиламин О2,III,314.
$C_{13}H_{29}O_7P$	Ди-О-2-трет-бутилперокснэтилметилфосфонат Р7,177.
$C_{13}H_{30}IN$	Иодметилат трибутиламмония Ч1,437.
$C_{13}H_{30}NO_4P$	N,N-Диизопропиламиноизопропилдиэтилфосфат М7,XVII,64. ◇ N,N-Диэтиламиноизопропилдиизопропилфосфат М7,XVII,64.
$C_{13}H_{30}O_3Si$	Метилтрибутоксисилан А3,189.
$C_{13}H_{31}O_2PS_2Si$	Триэтилсилпропиловый эфир диэтилдитиофосфорной кислоты А3,489.
$C_{13}H_{33}O_3PS_2Si_2$	1,1,1-Триэтил-3,3-диметилдисилоксанометилловый эфир диэтилдитиофосфорной кислоты А3,490.
$C_{13}H_{33}O_3PSi_2$	Бис(триэтилсилл)метилфосфинат А3,480.
$C_{13}H_{34}O_2Si_3$	Гептаметил-3-гексил- и -изогексилтрисилоксан А3,561.
$C_{13}H_{36}O_5Si_5$	1,1,3,3,5,5,7-Гептаметил-7-триэтилсилокснциклотетрасилоксан А3,406.
$C_{14}Cl_2F_{10}$	Декафтор-α,β-дихлорстильбен С17,161.
$C_{14}Cl_8O_5$	4,4'-Оксибис(тетрахлорбензойная кислота) М7,XXIII,151.
$C_{14}F_8O_2$	Октафторантрахинон С16,181.
$C_{14}F_{10}$	Бис(пентафторфенил)ацетилен С17,162.
$C_{14}F_{10}O_2$	Декафторбензил С16,165.
$C_{14}F_{10}O_4$	Бис(пентафторбензоил)пероксид С17,185.
$C_{14}F_{12}$	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,10-Додекафтор-9,10-дигидроантрацен Х4,72.
$C_{14}F_{12}O_3$	Пентафторфениловый эфир перфтор(фенокснуксусной) кислоты С17,202.
$C_{14}F_{14}O$	Бис(тетрафтор-4-трифторметилфениловый) эфир С17,179.
$C_{14}H_2F_6N_2O_3$	2,5-Бис(4-гидрокситетрафторфенил)-1,3,4-оксадиазол Р8,IV,5.
$C_{14}H_2F_8O_4$	Октафтордифенил-4,4'-дикарбоновая кислота С17,177.
$C_{14}H_2F_8O_5$	4,4'-Оксиди(тетрафторбензойная) кислота С17,179.
$C_{14}H_2F_{10}$	транс-Декафторстильбен С17,160.
$C_{14}H_2F_{10}O$	Окись транс-декафторстильбена С17,169.
$C_{14}H_4F_8$	1,2,3,4,9,9,10,10-Октафтор-9,10-дигидроантрацен Х4,72.
$C_{14}H_4F_{10}O$	Бис(пентафторфенил)метилкарбинол С16,156.
$C_{14}H_4F_{12}$	1,2,5,6-Тетракис(трифторметил)нафталин Х4,111.
$C_{14}H_4O_6$	Диангидрид 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты М13,583.
$C_{14}H_6Br_2O_4$	4,8-Дибром-1,5-дигидроксиантрахинон Г7,III,271.
$C_{14}H_6Cl_2O_2$	1,5-Дихлорантрахинон Г7,III,273; Ф2,213.
$C_{14}H_6Cl_4O_4$	д, L-4,4',6,6'-Тетрахлордифеновая кислота С6,IV,462.
$C_{14}H_6Cl_6O$	Октафтор 4,4'-дитолиловый эфир Р9,IV,42.
$C_{14}H_6F_{20}O_8$	Диметиловый эфир перфтор-2-трифторметил-3,7,10,13-тетраоксапентадекандиовой-1,15 кислоты С17,131.
$C_{14}H_6N_2O_4$	Динмид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты М7,XIX,73.

$C_{14}H_6N_2O_6$	1,5-Динитроантрахинон Н6,28; П11,235; Р5,31; Ф2,215.
$C_{14}H_6N_4$	Динитрил 1,10-фенантролин-2,9-дикарбоновой кислоты М7,XXIV,112.
$C_{14}H_6O_2$	9-Флуоренкарбоновая кислота Т3,1,332.
$C_{14}H_6O_6S$	Средний серпиксильный эфир хинализарина Р8,VIII,43.
$C_{14}H_7BF_4N_2O_2$	Борфторид диазения 1-аминоантрахинона М7,1,30.
$C_{14}H_7BrClNO_2$	1-Бром-2-амино-3-хлорантрахинон Н6,40.
$C_{14}H_7BrO_2$	1-Бромантрахинон Г7,III,275.
$C_{14}H_7BrO_3$	4-Бром-1-гидроксиантрахинон Г7,III,271.
$C_{14}H_7Br_2N_2O_2$	2,4-Дибром-1-аминоантрахинон Н6,41.
$C_{14}H_7ClN_2O_2$	Хлористый 1-антрахинонилдиазоний С1,20.
$C_{14}H_7ClO_2$	1-Хлорантрахинон Г7,III,275; М7,III,18; П11,458; Р5,66; С6,II,549; Ф5,II,424; Ч1,240. $\diamond$ 2-Хлорантрахинон Н6,121.
$C_{14}H_7ClO_3$	Ангидрид 2-ацетил-4-хлорнафталин-1,8-дикарбоновой кислоты Б10,II,372. $\diamond$ 4-Хлор-1-гидроксиантрахинон Г7,III,272.
$C_{14}H_7ClO_4$	3-Хлор-1,2- и 4-хлор-1,5-дигидроксиантрахинон Г7,III,271,272.
$C_{14}H_7Cl_2NO_2$	2-(3,4-Дихлорфенил)изатоген Ш3,273.
$C_{14}H_7Cl_3O_5$	9-Трихлорметил-2,3-7-тригидроксифлуорон-6 М7,VI,21.
$C_{14}H_7F_5O$	1-(2-Нафтоксиг)-2,3,3,4,4-пентафторциклобутен Х2,II,110.
$C_{14}H_7IO_2$	2-Иодантрахинон В4,127.
$C_{14}H_7NO_4$	2-, 3- и 4-Нитрофенантренхинон Г7,V,242, Г7,III,246 и Г7,V,242, Т2,29.
$C_{14}H_7NO_6$	1- и 3-Нитроализарин В4,315.
$C_{14}H_8BrNO_5S$	1,4-Аминобромантрахинон-2-сульфокислота Н6,133.
$C_{14}H_8Br_2$	9,10-Дибромантрацен С6,I,189.
$C_{14}H_8Br_2O$	3-Бром-9,10-бромгидроксифенантрен Г7,IV,380.
$C_{14}H_8Br_2O_2$	4,4'-Дибромбензил Г7,IV,382.
$C_{14}H_8ClNO_2$	2-Амино-3-хлорантрахинон Н6,123.
$C_{14}H_8ClN_5$	7-Хлор-5-фенилтетразоло[1,5- <i>a</i> ]хиназолин Р8,VII,33.
$C_{14}H_8Cl_2$	Бис(4-хлорфенил)ацетилен М12,536.
$C_{14}H_8Cl_2N_2$	2,6-Дихлор-4-фенилхиназолин Р8,VII,34.
$C_{14}H_8Cl_2O_2$	4,4'-Дихлорбензил Ш3,317. $\diamond$ Хлорангидрид 4,4'-дифенилдикарбоновой кислоты М13,396.
$C_{14}H_8Cl_2O_3$	Ангидрид 4-хлорбензойной кислоты С6,IV,60.
$C_{14}H_8Cl_2O_4S$	Хлорангидрид 4,4'-дифенилсульфондикарбоновой кислоты М13,396.
$C_{14}H_8Cl_4$	1,1-Ди(4-хлорфенил)-2,2-дихлорэтилен М12,471; С6,IV,235. $\diamond$ <i>транс</i> -1,2-Ди(4-хлорфенил)-1,2-дихлорэтилен М12,541.
$C_{14}H_8F_2O$	10,10-Дифторантрон Х4,66.
$C_{14}H_8F_4$	9,9,10,10-Тетрафтор-9,10-дигидроантрацен Х4,72.
$C_{14}H_8N_2$	4,4'-Дициандифенил М13,587.
$C_{14}H_8N_2O_2$	1,10-Фенантролин-2,9-диальдегид М7,XXIV,285.
$C_{14}H_8N_2O_4$	1-Амино-5-нитроантрахинон Г7,III,289. $\diamond$ <i>N,N</i> -Гексаметилдималенимид М7,XXI,120. $\diamond$ 9,10-Динитроантрацен Т2,61,353. $\diamond$ 3-Нитро-2-аминоантрахинон Г7,V,430. $\diamond$ 2-Нитро-2-(2-пиридил)индан-дион-1,3 Ш3,1,53. $\diamond$ 6-Нитро-2-фенилизатоген Ш3,268,271. $\diamond$ 2-Нитро-1-фталонламинобензол М7,1,78. $\diamond$ 1,10-Фенантролин-2,9-дикарбоновая кислота М7,XXIV,289. $\diamond$ <i>N,N'</i> -[2-(и 3-, 4-) Фенилен] дималенимид М7,XXI,119,120.
$C_{14}H_8N_2O_6S$	1-Антрахинонилдиазоний сульфат М7,III,9.
$C_{14}H_8N_2O_8$	Перекиси 3- и 4-нитробензонла Р7,242 и С6,III,376.
$C_{14}H_8N_2O_{10}S_2$	Динитротоландисульфокислота М7,XIX,26.
$C_{14}H_8N_2S_4$	Ди(бензотиазолил)дисульфид В5,610.
$C_{14}H_8N_4O_5$	2,5-Бис(4-нитрофенил)-1,3,4-оксадиазол М13,447.
$C_{14}H_8O_2$	Антрахинон А4,112; Б10,II,202; В4,150; В5,298; Г1,375,389; Г7,249,252; Н6,109,120; О4,106; О5,109; П8,58; П16,194; Р5,58,81; С11,187,190; Ф1,106; Ф2,204; Х1,93; Х3,201; Ч1,223; Ю1,II,211; Ю2,248. Фенантренхинон Г7,III,245; Г7,IV,132; М4,88; О4,106; Р5,57; С6,VI,73; Х1,94.
$C_{14}H_8O_3$	Флуорен-2-карбоновая кислота С6,IV,520; Ф5,II,380.
$C_{14}H_8O_4$	1,2- и 1,4-Дигидроксиантрахинон Г1,374; Г7,III,255,262; К13,9; Л5,121; М4,239; П11,453; Р5,173; Ф1,175; Ф2,281 и Г1,390;

- Г7,II,81; Г7,III,255,268; Л5,133; О1,310; П8,59; Р5,173; С6,1,458; Ф2,216.  $\diamond$  1,5- и 1,8-Дигидроксиантрахинон Г7,II,95; Н6,69; Ф2,213 и Б3,451; Г7,II,95; Г7,III,263; Ф2,213.  $\diamond$  2,4-Дигидроксиантрахинон Г7,1,316.  $\diamond$  4-Фурфуриленгомофталевый ангидрид О6,151.
- $C_{14}H_8O_4S$  9,10-Сульфурилдигидроксибензентрен Ш3,166.
- $C_{14}H_8O_5$  Пурпурин Р5,174.  $\diamond$  1,2,3- и 1,2,4-Тригидроксиантрахинон М4,241; Р5,175; Ф1,177 и Г7,III,255,262,264; М4,242; П8,59.
- $C_{14}H_8O_5S$  Антрахинон-1(и -2)-сульфокислота В5,570; Г7,III,261; Н6,15; П11,271; Р5,21; С6,II,58; Ф2,210; Ч1,271 и П11,278; Р5,22; Ф1,175; Ф2,208.
- $C_{14}H_8O_6$  1,2,3,4- и 1,2,5,8-Тетрагидроксиантрахинон Г7,III,258; П8,58 и К13,146; П8,VIII,42.
- $C_{14}H_8O_6S$  1-Гидроксиантрахинон-5-сульфокислота Г7,II,96.
- $C_{14}H_8O_7S$  1,2 Дигидроксиантрахинон 3 сульфокислота К13,11; Р2,14.
- $C_{14}H_8O_8$  1,2,4,5,6,8-Гексагидроксиантрахинон Р5,178.  $\diamond$  Нафталин-1,4,5,8 тетракарбоновая кислота Д4,492; Ф2,202.
- $C_{14}H_8O_8S_2$  Антрахинон-1,5(и -1,8)-дисульфокислота Ф2,213 и Б3,450; Ф2,213.
- $C_{14}H_9Br$  9-Бромфенантрен С6,IV,96.
- $C_{14}H_9BrN_2O_{10}S_2$  Монобромлактон динитростильбендисульфокислоты М7,XIX,26.
- $C_{14}H_9ClN_2O$  2-Фенил-5-(4-хлорфенил)-1,3,4-оксадиазол М7,II,58.
- $C_{14}H_9ClN_2O_3$  7-Нитро-2(и -4)-метокси-9-хлоракидин М7,IX,78.
- $C_{14}H_9ClO_2S$  2-Антраценсульфохлорид М7,XVI,15.
- $C_{14}H_9ClO_3$  4-Хлорбензоил-2-бензойная кислота Г7,III,277; Н6,122.
- $C_{14}H_9Cl_2NO$  2-Метокси-6,9-дихлоракидин К2,229.
- $C_{14}H_9Cl_5$  1,1,1-Трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)этан О1,321.
- $C_{14}H_9NO_2$  1-Аминоантрахинон В5,511; Н6,71; П11,290,455; Ф1,179; Ф2,209.  $\diamond$  2-Аминоантрахинон Н6,77; П11,290,456; Р5,48; Ф1,178; Ф2,208.  $\diamond$  1-Бензилден-3-кето-1,3-дигидрофуоро[3,4-с]пиридин О6,174.  $\diamond$  Бетанин *N*-пиридинийиндандиона-1,3 О6,96.  $\diamond$  *N*-Винилнафталимид К5,273.  $\diamond$  Моноксим фенантренхинона Г7,III,324.  $\diamond$  *N*-(2-Нафтил)малеимид М7,XXI,120.  $\diamond$  9-Нитроантрацен Г7,V,279; С6,IV,368.  $\diamond$  2- 4- и 9-Нитрофенантрен Т2,353.  $\diamond$  (2-2-Пиридил)-индандион-1,3, 31, 180; О6,73.  $\diamond$  2-Фенил-5-азаиндандион-1,3 О6,175.  $\diamond$  2-Фениллизатоген Ж5,35; Ш3,272.  $\diamond$  2-(2-Цианфенил)-бензойная кислота Р3,III,173.
- $C_{14}H_9NO_3$  10-Нитроантрон Г7,V,274; С6,1,292.  $\diamond$  2-(4-Нитрофенил)бензофуран С5,VII,14.
- $C_{14}H_9NO_4$  1,2-Дигидрокси-3-аминоантрахинон Р5,176.
- $C_{14}H_9NO_6S$  1-Гидрокси-2-аминоантрахинонсультфокислота Г7,1,565.
- $C_{14}H_9O_5P$  1-Антрахинон-3-фосфоновая кислота М7,1,30.
- $C_{14}H_{10}$  Антрацен Б10,1,24; Д5,96; О1,361; С11,191; Ч1,212.  $\diamond$  Дифенилацетилен С6,III,231; С6,VI,34; С11,211; Т3,II,1045; Ф5,1,382.  $\diamond$  Фенантрен В5,865.
- $C_{14}H_{10}BrN$  2-(4-Бромфенил)индол Ж3,36.
- $C_{14}H_{10}ClN$  3-Хлор-9-винилкарбазол М7,XXI,200.  $\diamond$  2-(2-Хлорфенил)индол Ж3,36.
- $C_{14}H_{10}ClNO_3$  3-Амино-4-хлорбензоилбензойная кислота Н6,51.
- $C_{14}H_{10}ClN_3O_3$  Хлорид 3-нитро-4-гидроксиинданолил-1-пиридиния В2,101.
- $C_{14}H_{10}Cl_2O_2$  Ди(4-хлорфенил)уксусная кислота С6,IV,234.
- $C_{14}H_{10}F_2N_2O_4$  (±)- и мезо-1,2-Дифтор-1,2-бис(4-нитрофенил)этан С17,243.
- $C_{14}H_{10}F_4$  1,2-Дифенилтетрафторэтан Х4,65.
- $C_{14}H_{10}F_{12}O_3S$  2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептиловый эфир *n*-толуолсульфокислоты Р8,VIII,33.
- $C_{14}H_{10}I_2$  1,2-Диод-1,2-дифенилэтен Г7,IV,426.
- $C_{14}H_{10}I_2O_3$  3,5-Диод-4-(4-метоксифенокси)бензальдегид О2,VIII,323.
- $C_{14}H_{10}N_2$  *n*-Фенантролин С15,36.  $\diamond$  2-Фенилхиноксалин З1,72.  $\diamond$  4-Фенилциннолин Ж3,60.
- $C_{14}H_{10}N_2O$  2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол А4,213; М7,II,57.  $\diamond$   $\alpha$ -Изатинанилид Ж4,6,125; Р5,190; Ф1,173.  $\diamond$  3-(2-Пикколилиден)оксиндол

- Ж2,113.  $\diamond$  Фенилбензоилдiazометан С6,II,506.  $\diamond$  2-Фенил-3-оксиминоиндол Ж3,140.
- $C_{14}H_{10}N_2O_2$  2-Амино-1-фталониламинобензол М7,1,81; М7,XIII,130.  $\diamond$  1,4- и 1,5-Диаминоантрахинон Ф2,209 и Н6,58; Р5,49; Ф2,215.  $\diamond$  Дифенилфуроксан Ш3,257.  $\diamond$  3-Нитро-9-винилкарбазол М7,XXI,130.
- $C_{14}H_{10}N_2O_2Si$  Дифенилдиизоцианатсилан А3,273.
- $C_{14}H_{10}N_2O_4$  2,2'-Дикарбоксиазобензол Ш3,73.  $\diamond$  4,4'-Динитростильбен В4,457; В5,800.  $\diamond$  3,3'-Дипиридил-2,2'-дикарбоновая кислота С15,37.  $\diamond$  7-Нитро-2(и -4)-метоксиакридон-9 М7,IX,70.
- $C_{14}H_{10}N_2O_4Si$  Дифеноксидиизоцианатсилан А3,273.
- $C_{14}H_{10}N_2O_6$  Эриохромфлавин А Ф1,151; Ф2,264.
- $C_{14}H_{10}N_2O_7S$  Ализаринсафироль СЕ Р5,179.
- $C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$  Ализаринсафироль Б Р5,179.  $\diamond$  4,4'-Динитростильбен-2,2'-ди-сульфокислота Р5,53; Ф1,104; Ф2,150.
- $C_{14}H_{10}N_2S_2Si$  Ди(изотиоцианат)дифенилсилан А3,278.
- $C_{14}H_{10}N_4O$  7-(2-Пиридилазо)-8-гидроксихинолин В9,79; М7,V,40.
- $C_{14}H_{10}N_4O_2$  4-Нитрофенилгидразон 4-цианбензальдегида М7,XXIII,188.  $\diamond$  1,10-Фенантролин-2,9-диальдоксим М7,XXIV,287.
- $C_{14}H_{10}N_4O_6$  N,N'-Бис(*n*-нитробензоил)гидразин М13,448.
- $C_{14}H_{10}O$  1- и 2-Антрол В10,1,288 и М7,XIV,15.  $\diamond$  Антрон Г7,1,361; С6,1,45; С11,190.  $\diamond$  2-Винилдибензофуран К5,229.  $\diamond$  Дифенилкетен В5,882; Г7,III,106,110; С6,III,234; Ф5,III,185; Ш3,296.  $\diamond$  Фенантрол-9 В10,1,316.  $\diamond$  2-Фенилкумаран Г7,1,388.
- $C_{14}H_{10}OS$  2-Ацетилдибензотиофен К5,240.  $\diamond$  2-Винилфеноксантин К5,279.
- $C_{14}H_{10}O_2$  9,10-Антрагидрохинон Х1,243.  $\diamond$  2-Ацетилдибензофуран К5,230.  $\diamond$  Бензил А4,113; Г1,261; К13,27; Л5,97; П16,189; С6,1,83; С11,202; Х1,230; Ю2,239.  $\diamond$  3,4-Дигидроксифенантрен О2,IX,101.  $\diamond$  2,2'-Диформилбифенил С6,XII,61; Ф5,III,6.  $\diamond$  2-Метоксифлуоренон Ш2,183.  $\diamond$  Флуорен-2-карбоновая кислота Ф5,II,370.  $\diamond$  9-Флуоренкарбоновая кислота С6,V,86; Т3,II,983; Ф5,IV,63; Ч1,298.  $\diamond$  1,2-Циклопропанаценафтен-3'-карбоновая кислота Д5,35.
- $C_{14}H_{10}O_2S$  2-Ацетилфеноксантин К5,279.
- $C_{14}H_{10}O_2S_2$  Дибензоилдисульфид С6,IV,151.
- $C_{14}H_{10}O_3$  2-Бензоилбензойная кислота Г1,389; Г4,166; Г7,460; Н6,120; О6,15; П11,313; С11,188,313; Ф2,206; Х1,81; Ш2,170.  $\diamond$  Бензойный ангидрид В10,II,368; В4,211,624; В5,359; Г7,III,476; С6,1,96; Х1,261.  $\diamond$  9-Гидроксифлуорен-9-карбоновая кислота Х1,226.  $\diamond$  1,8-Дигидроксидантрол В3,452.  $\diamond$  1-Метоксиксантон Г7,II,185.  $\diamond$  2'-Формил-2-бифенилкарбоновая кислота С6,XII,59.
- $C_{14}H_{10}O_3S$  Антраценсульфокислота М7,XIV,102.  $\diamond$  Фенантрен-2(и -3)-сульфокислота С6,II,493.
- $C_{14}H_{10}O_4$  2,2'- и 4,4'-Дифенилдикарбоновая кислота А4,115; В9,96; Л5,114; М13,399; Р3,IX,82; Р5,57; С6,1,209; С6,XII,60 и М7,IV,137; М13,400; Р9,IV,10; Т3,1,240.  $\diamond$  Перекись бензоила Г1,168; Г7,1,249; Г7,IV,49; К1,61; К14,91; О5,72; П5,69; П8,61; Х1,303; Ш1,266.
- $C_{14}H_{10}O_4S_2$  Дитиосалициловая кислота П8,39; Р2,316; Р5,89.
- $C_{14}H_{10}O_5$  4,4'-Дифенилоксидикарбоновая кислота М7,XVII,96; Р9,IV,40.  $\diamond$  9-Метил-2,3,7-тригидрокси-6-флуорон К13,89.
- $C_{14}H_{10}O_6S$  4,4'-Дикарбоксидифенилсульфон М7,XXI,65; М13,401.
- $C_{14}H_{10}O_7$  Дипротокатеховая кислота Г7,IV,195.
- $C_{14}H_{10}O_9$  м-Дигалловая кислота Г7,II,26; Г7,IV,193.  $\diamond$  Танин Ш1,288.
- $C_{14}H_{10}S$  2-Винилдибензотиофен К5,240.
- $C_{14}H_{10}S_2$  3,3'-Диметил-2,2'-дитиенилдиацетилен У2,III,324.
- $C_{14}H_{11}BrClNO_3S$  Хлорангидрид 5-бром-N-тозилантраниловой кислоты М7,XVII,184.
- $C_{14}H_{11}BrO_2$  4-Бромбензоин О2,IV,248.
- $C_{14}H_{11}Cl$  п-Хлорстильбен В5,793.  $\diamond$  4-(4-Хлорфенил)стирол К5,75.
- $C_{14}H_{11}ClI_2O$  4-Хлорметил-2,6-диод-4'-метоксибифенил М12,323.
- $C_{14}H_{11}ClN_2O_2$  1-Бензоил-2-(4-хлорбензоил)гидразин М7,II,59.  $\diamond$  N-Окись 2-метокси-6-хлор-9-аминоакридина М7,X,84.

- $C_{14}H_{11}ClN_2O_5$  4'-Метокси-4-нитро-5-хлордифениламин-2-карбоновая кислота P11,238.  
 $C_{14}H_{11}ClN_4$  6-Хлор-4-фенил-2-гидразинохиназолин P8,VII,34.  
 $C_{14}H_{11}ClO$  4-Ацетил-4'-хлордифенил K5,75.  $\diamond$   $\alpha$ -Хлор- $\alpha$ -фенилацетофенон C6,II,559.  $\diamond$  3-Хлорфенилбензилкетон И2,284.  
 $C_{14}H_{11}ClO_2$  Дифенилхлоруксусная кислота Г7,IV,362.  $\diamond$  2-[2-(и 4)-Хлорстирил]-6-метилпирон-4 M7,XIII,100.  
 $C_{14}H_{11}ClO_5$  2-Метилнафтопирилий перхлорат Д6,68.  
 $C_{14}H_{11}ClO_5S_2$  2-Метил-4,6-ди(2-тиенил)пирилий перхлорат Д5,127; Д6,57; M7,XVI,75.  
 $C_{14}H_{11}Cl_2O_3P$  Ди-4-хлорфениловый эфир винилфосфиновой кислоты M7,XVII,68.  
 $C_{14}H_{11}Cl_3O_2$  *n*-Дигидроксидифенилтрихлорэтан M7,XVII,89.  
 $C_{14}H_{11}Cl_4FeO$  Тетрахлорферрат 2-метил-5,6(1',2'-нафто)пирилия Д6,90,91.  
 $C_{14}H_{11}Cl_5Si$  1,1-, 1,2- и 2,2-Ди(хлорфенил)этилтрихлорсилан А3,376,377.  
 $C_{14}H_{11}F$  4-(2-Фторфенил)стирол K5,74.  
 $C_{14}H_{11}FO$  4-Ацетил-2'-фтордифенил K5,74.  
 $C_{14}H_{11}F_3O_2$  4-Метокси-4'-трифторметилдифениловый эфир C17,242.  
 $C_{14}H_{11}IN_2$  1-(3-Хинолил)пиридиный иодид M7,XXIV,36.  
 $C_{14}H_{11}N$  9-Аминофенантрен В4,241.  $\diamond$  *N*-Винилкарбазол Б3,230; Г5,I,197; K5,224; M7,X,37.  $\diamond$  Дифенилацетонитрил Б10,II,471; C6,IV,222.  $\diamond$  6-Метилфенантридин P9,II,34.  $\diamond$  2-Фенилиндол В5,866; Ж3,35,111; P3,VIII,54; C6,III,438; Ч1,307.  $\diamond$  1-, 3- и 7-Фенилиндол Ж3,41,42,59.  
 $C_{14}H_{11}NO$  Амид 1,2-циклопропанаценафтен-3'-карбоновой кислоты Д5,35.  $\diamond$  2-(4-Аминофенил)бензофуран C5,VII,15.  $\diamond$  *N*-Ацетилкарбазол M7,X,28.  $\diamond$  2- и 3-(4-Гидроксифенил)индол Ж3,37,60.  $\diamond$  1- и 3-Фенилоксиндол Ж2,35,45,47,59.  $\diamond$  9-Формиламинофлуорен P3,III,270.  
 $C_{14}H_{11}NOS$  3-Ацетаминодибензтиофен P3,III,176.  
 $C_{14}H_{11}NO_2$  *N*-Бензоилбензамид O2,XII,434.  $\diamond$  3-[2,3-(и 2,5-, 3,4-)-Дигидроксифенил]индол Ж3,60.  $\diamond$  4-Нитростильбен P3,X,317.  $\diamond$  3-Фенилдиоксиндол Ж4,101,103.  
 $C_{14}H_{11}NO_3$  *N*-(4-Ацетоксифенил)-*n*-хинонимин M7,II,19.  $\diamond$  *N*-(2-Гидроксиэтил)нафталимид K5,274.  $\diamond$  Ксантилнитрометан В2,61.  $\diamond$  *N*-(2-Нафтил)малеаминовая кислота M7,XXI,116.  $\diamond$  Салицилалли 2-, 3- и 4-аминобензойной кислоты В9,84.  
 $C_{14}H_{11}NO_4$  Бензильловый эфир 4-нитробензойной кислоты X1,114.  $\diamond$  2,2'- и 4,4'-Дифениламиндикарбоновая кислота M7,XXI,63; T3,1,255 и M7,XVII,94.  $\diamond$  2-(4-Нитробензилокси)бензальдегид C5,VII,14.  $\diamond$  2-(3-Нитростирил)-6-метилпирон-4 M7,XIII,100.  $\diamond$  Фениловый эфир 4-нитрофенилуксусной кислоты Г8,363.  
 $C_{14}H_{11}NO_5$  4-Нитробензилсалицилат Ч1,452.  
 $C_{14}H_{11}NO_6$  3,4,5-Тригидроксibenzoил-*n*-аминобензойная кислота M7,VIII,75; M7,XIX,121.  
 $C_{14}H_{11}NS$  2-Меркапто-3-фенилиндол Ж2,150.  
 $C_{14}H_{11}N_3$  2,4-Дифенил-1,2,3-триазол M7,XVII,196.  $\diamond$  1-Циан-*N,N*-дифенилформамидин P5,189; Ф1,172.  
 $C_{14}H_{11}N_3O$  4-Гидрокси-6-метил-7-фенилпиридо[2,3-*d*]пиримидин O2,XII,431.  
 $C_{14}H_{11}N_3O_2$  2-Фенил-5-фениламино-1,3,4-оксадназол M7,VI,92.  
 $C_{14}H_{11}N_3O_3$  2,4-Дициано-3-метил-3-фенилглутаримид C6,XI,45.  
 $C_{14}H_{11}N_3O_4$  Фенилгидразон нитрометилфенилглиоксала 31,62.  
 $C_{14}H_{11}N_3O_5$  4-Нитрофенилгидразон фенилглиоксальной кислоты M7,VII,8.  
 $C_{14}H_{11}N_3O_5$  2-(2-Амино-5-нитробензамидо)бензойная кислота M7,XXIV,29.  
 $C_{14}H_{11}N_5O_2$  *N,N'*-Ди(2-гидроксифенил)-*C*-цианформазан В9,89.  
 $C_{14}H_{11}N_5O_5S_2$  *N,N'*-Ди(2-гидрокси-5-сульфофенил)-*C*-цианформазан В9,90.  
 $C_{14}H_{12}$  1-Винилаценафтен K5,200.  $\diamond$  9,10-Дигидрофенантрен В5,48 C6,VI,25.  $\diamond$  1,1-Дифенилэтилен В4,349; П11,665; C6,I,207.  
 $C_{14}H_{12}BrNO$  9-Метилфлуорен C6,XI,48.  $\diamond$  Стильбен Б10,I,117; Ш2,108. *цис*- и *транс*-Стильбен В5,110; C6,V,64; C11,216; Y2,I,111 C6,III,395; C11,208; Y2,I,111.  $\diamond$  2-, 3- и 4-Фенилстирол K5,71—73  
2-Ацетиламино-5-бромдифенил K5,72.

- $C_{14}H_{12}BrNO_3S$  5-Бром-2-тозиламинобензальдегид M7,XXII,31.  
 $C_{14}H_{12}BrNO_4S$  5-Бром-*N*-тозилантраниловая кислота M7,XVII,184.  
 $C_{14}H_{12}Br_2$  2,2'-Бис(бромметил)бифенил P3,VIII,306.  $\diamond$  2,2' и 4,4'-Дибром-дибензил H4,66 и C6,IV,156.  $\diamond$  1,2-, мезо-1,2- и D,L-1,2-Дибром-стильбен C6,III,231; C11,211,216.  
 $C_{14}H_{12}ClFN_2$  *N,N'*-Дифенил- $\alpha$ -хлор- $\alpha$ -фторацетамидин X2,II,242,246.  
 $C_{14}H_{12}ClN$  *N*-(2-Хлорэтил)карбазол K5,225.  
 $C_{14}H_{12}ClNO$  1-Хлор-2-нитрозо-1,2-дифенилэтан M12,53.  
 $C_{14}H_{12}ClNO_3$  4-Метоксн-3'-хлордифениламин-6'-карбоновая кислота K2,229.  
 $C_{14}H_{12}ClNO_3S$  5-Хлор-2-тозиламинобензальдегид M7,XXII,152.  
 $C_{14}H_{12}ClNO_5S$  2,6-Диметил-4-(бензтиазолил-2)пирилий перхлорат D6,14.  
 $C_{14}H_{12}ClO_3P$  4-Хлордифенилвинилфосфининовая кислота П6,242.  
 $C_{14}H_{12}Cl_2$  1-Хлор-1-фенил-2-(4-хлорфенил)этан P3,X,320.  $\diamond$  1-Хлор-1-(4-хлорфенил)-2-фенилэтан M12,177.  
 $C_{14}H_{12}Cl_4Si$  [Бис(хлорфенил)метил]метилдихлорсилан A3,379.  
 $C_{14}H_{12}F_2O_4$  Ди( $\alpha$ -гидроксн-4-фторбензил)перекись P7,170.  
 $C_{14}H_{12}N_2$  2-Антрлгидразин M7,XIV,13.  $\diamond$  Бензальазин C6,II,319.  $\diamond$  1- и 2-Бензилбензимидазол C4,83 и P11,170.  $\diamond$  2,9-Диметил-1,10-фенантролин M7,XXIV,102.  $\diamond$  1-Метил-5-(пиридил-4)индол Ж3,168.  $\diamond$  2-Фенил-3-аминоиндол Ж3,140.  
 $C_{14}H_{12}N_2O$  Бензилгидразон C6,II,506; C6,III,235.  $\diamond$  4-Винил-4'-гидроксн-азобензол Ш3,121.  
 $C_{14}H_{12}N_2O_2$   $\alpha$ -Бензилдиоксим K13,27.  $\diamond$  *N*-Бензоил-*N'*-фенилмочевина B5,378.  $\diamond$  Глиоксальбис(2-гидрокснанил) B9,85.  $\diamond$  1,2-Дибензоилгидразин A4,213; M7,57; C6,II,202.  $\diamond$  2-[5-(4-Метилбензил)фурил-2]оксадиазол C5,VII,35.  $\diamond$  *N*-Нитрозо-*N*-бензоил-2(и -4)-толуидин M1,290 и Г7,V,158.  $\diamond$  4-(4-Нитро- $\beta$ -метилстирил)пиридин M7,XII,61.  $\diamond$  3-Оксндолил-2-пиридинкарбинол Ж2,113.  $\diamond$  Фенилгидразоны 3,4-метилендиокснбензальдегида Ч1,426 и фенилглиоксалевоы кислоты M7,VII,5.  $\diamond$  2-Фенил-4-(пиррил-2-метил)оксазолон-5 P3,VIII,206.  
 $C_{14}H_{12}N_2O_2S$  2-(Индолил-3)-2-(тиенил-2)-1-нитроэтан Ж3,107.  
 $C_{14}H_{12}N_2O_3$  Дицетат 2-амино-1,4-нафтохинонимина C11,262.  $\diamond$  2-(Индолил-3)-2-(фурил-2)-1-нитроэтан Ж3,107.  
 $C_{14}H_{12}N_2O_4$  Бензидин-3,3'-дикарбоновая кислота M13,595; H6,56; Ф2,147.  $\diamond$  *N*-Бензоил-3-нитро-4-гидрокснбензиламин C10,157.  $\diamond$  2,2'- и 4,4'-Динитродибензил P11,278 и B5,740; C6,VI,33.  $\diamond$  *симм*-Дифенилдинитроэтан Г7,V,217.  $\diamond$  3-Карбэтоксн-лин-нафтиндазол-4,9-хинон O2,VIII,502.  
 $C_{14}H_{12}N_2O_4S_2$  2,2'-Динитро-5,5'-диметилдифенилдисульфид B9,167.  
 $C_{14}H_{12}N_2O_5$  4-Нитро-2'(и -3', -4')-метоксидифениламин-2-карбоновая кислота M7,IX,74.  
 $C_{14}H_{12}N_2O_5$  4-Ацетиламино-4'-нитродифенилсульфон B5,591; C6,III,160.  $\diamond$  5-Нитро-2-тозиламинобензальдегид M7,XXII,97.  
 $C_{14}H_{12}N_2O_6$  Бис(2-изоцианатотэтил)циклогексен-4-*транс*-1,2-дикарбоксилат M13,333.  $\diamond$  *N,N'*-2(и -3, -4)-Фенилендималеаминовая кислота M7,XXI,116,119.  
 $C_{14}H_{12}N_2O_6S_2$  4,4'-Диаминотолан-2,2'-дисульфокислота M7,XIX,26.  
 $C_{14}H_{12}N_4$  1,4-Дифенил-5-амино-1,2,3-триазол Ф5,IV,28.  $\diamond$  4-Фенил-5-анилино-1,2,3-триазол C6,IX,23.  
 $C_{14}H_{12}N_4O$  2,5-Бис(4-аминофенил)-1-3,4-оксадиазол M13,448.  
 $C_{14}H_{12}N_4O_2$  2,4-Диметил-3-(1-циано-2,2-дициановинил)-5-карбэтоксипиррол Ф3,262.  
 $C_{14}H_{12}N_4O_4$  Тетрамид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновоы кислоты M7,XIX,183.  
 $C_{14}H_{12}O$  5-Ацетилаценафтен D5,60; M7,II,37.  $\diamond$  4-Ацетилдифенил A4,165; K5,73.  $\diamond$  Дезокснбензоин B10,II,153; Г7,I,308; K11,253; C6,II,167; C6,XII,22.  $\diamond$  Дифенилацетальдегид C6,X,22.  $\diamond$  1,1-Дифспилэпоксиэтан B10,I,339.  $\diamond$  1-Кето-1,2,3,4-тетрагидрофенантрен O2,II,154,156.  $\diamond$  4-Метилбензофенон У2,1,86.  $\diamond$  4-Метилбифенилкетон M7,VIII,69.  $\diamond$  Окись *транс*-стильбена C6,X,64.  $\diamond$  Фе-

- $C_{14}H_{12}OS$   
 $C_{14}H_{12}O_2$
- нилбензилкетон И2,284.  $\diamond$  4-Феноксистирил К5,92.  $\diamond$  9-Флуоренилметанол М14,И1,33.  
 2-(1-Гидроксипропил)дипенилэтилен К5,241.  
 Аценафтендиолат С6,И1,79.  $\diamond$  Бензиловый эфир бензойной кислоты В1,379; И3,570; М7,XXIV,53; П11,754; С6,1,89; Ш1,197.  $\diamond$  Бензоин В5,715; Г1,261; К13,28; Л5,96; О2,IV,244,253; О4,96; П11,757; Р11,94; С6,1,95; С11,199; Т3,И1,610; Х1,217.  $\diamond$  L-Бензоин И2,272.  $\diamond$  2-Гидрокси-5- и 4-гидрокси-3-метилбензофенон О2,1,472.  $\diamond$  2-(1-Гидроксипропил)дипенилэтилен К5,230.  $\diamond$  4,4'-Дигидроксидипенилэтилен М7,XXVII,89.  $\diamond$  3,3-Диметилнафталин Ш2,173.  $\diamond$  Дифенилуксусная кислота Г7,1,314; К11,187; С6,1,206; Т3,1,366,368; Т3,И1,982; Ф5,IV,93; Ш3,297.  $\diamond$  3-(2'-Метил-2'-циклопентен-1'-илиден)фталид О6,16.  $\diamond$  2-, 3- и 4-Метоксибензофенон Г7,1,75; Ш2,184 и Д5,66, М7,И1,39.  $\diamond$  Перекись дифенилэтилена В5,260. 2-Стирил-6-метилпирон-4 М7,XXII,100.  $\diamond$  Тетрагидроантрахинон Х1,248.  $\diamond$  Фенантрениол-9,10 Ф5,И1,42.  $\diamond$  Фенилбензонилкарбинол Ш2,169.  $\diamond$  1-(2-Фурил)-2-метил-3-фенилпропен-2-он-3 П9,57. 2-(1-Гидроксипропил)феноксантин К5,279.  $\diamond$   $\alpha$ -Фенилмеркаптофенилуксусная кислота Т3,1,375.
- $C_{14}H_{12}O_2S$   
 $C_{14}H_{12}O_3$
- Бензиловая кислота В5,881; Г1,263; Г7,И1,142; С6,1,88; Ф5,И1,389; Х1,225.  $\diamond$  Бензиловый эфир салициловой кислоты И3,586.  $\diamond$  О-Бензоилгваякол Ш1,242.  $\diamond$  2-[2'- и 3'-, 4'-]Гидроксистирил]-6-метилпирон-4 М7,XXII,100.  $\diamond$  4-(2,5-Дигидроксифенил)ацетофенон С6,IV,14.  $\diamond$  2-Метокси-2-фенил-1,3-бензодиоксолан М5,39.  $\diamond$  4-(4'-Метоксифеноксид)бензальдегид О2,VIII,305.  $\diamond$  3-[1-(и 2)-Нафтоил]пропионовая кислота А4,172.  $\diamond$  3-Фенил-цис-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид О2,IV,43.  $\diamond$  Этиловый эфир нафтоилмуравьиной кислоты Р3,1,124.
- $C_{14}H_{12}O_4S$   
 $C_{14}H_{12}O_5$
- 4-Сульфотозилат 4-гидроксидипенилэтилена К5,102.  
 2-Метил-5,8-диметокси-6,7-фуранохромон Л3,167.  $\diamond$  Фталидидипенилэтилен О6,98.
- $C_{14}H_{13}Br$   
 $C_{14}H_{13}BrO_3$
- 4-Бром- $\alpha,\beta$ -дифенилэтан К5,70.  
 $\beta$ -Лактон 2-(4'-бромбензоил)-2-гидроксициклогексанкарбоновой кислоты О2,VIII,415.
- $C_{14}H_{13}Br_2O_3P$   
 $C_{14}H_{13}Cl$   
 $C_{14}H_{13}ClO$
- Ди(4-бромбензил)фосфит Р3,ХII,308.  
 $\alpha$ -Хлордипенил Т3,1,365; Т3,И1,670.  
 4-Метоксидифенилхлорметан М12,352.
- $C_{14}H_{13}ClO_5$   
 $C_{14}H_{13}Cl_2NO_2S$
- 4-(4'-Хлорфенил)фенилметилкарбинол К5,75.  
 3-Метил-5,6-дигидронафто[2,1-b]пирилий перхлорат Д6,33.  
 1-Хлор-2-фенил-2- и 2-хлор-2-фенил-1-(4-хлорсульфониламино)-этан М12,64.
- $C_{14}H_{13}Cl_2O_3P$   
 $C_{14}H_{13}Cl_2P$   
 $C_{14}H_{13}Cl_3OSi$   
 $C_{14}H_{13}Cl_3Si$
- Ди(4-хлорбензил)фосфит Р3,ХII,308.  
 Бисбензилдихлорфосфин П6,153.  
 2-(Феноксифенил)этилтрихлорсилан А3,375.  
 [1,1-(и 1,2-, 2,2-)Дифенилэтил]трихлорсилан А3,374.
- $C_{14}H_{13}FO$
- 1,1-Дифенил-2-фторэтанол-1 В5,721; И2,138.  $\diamond$  4-(4'-Фторфенил)фенилметилкарбинол К5,74.
- $C_{14}H_{13}N$
- 4-Аминотилбен Р8,1,16.  $\diamond$   $\alpha$ -(2-Аминофенил)стирол Ж3,59.  $\diamond$  Ацетофенонил В4,275.  $\diamond$  Бензилиден-3-толуидин С6,И1,416.  $\diamond$  Иминодипенил Р11,278.  $\diamond$  2-(4-Метилстирил)пиридин М7,ХII,103.  $\diamond$  3-Метил-6-стирилпиридин М7,ХII,58,59.  $\diamond$  4-( $\beta$ -Метилстирил)пиридин М7,ХII,61.  $\diamond$  9-Этилкарбазол М7,Х,70.
- $C_{14}H_{13}NO$
- $\alpha$ -Аминобензилфенилкетон О2,IV,244; С6,ХII,176.  $\diamond$  9-(Аминометил)ксантен В2,61.  $\diamond$  2-Ацетиламинодифенил К5,72.  $\diamond$  N-Ацетилдифениламин М7,ХII,10.  $\diamond$  N-Бензоил-2(и -4)-толуидин М7,XXIV,58; Ч1,434 и Х1,344.  $\diamond$  N-(2-Гидроксипропил)карбазол Г5,33; К5,224; М7,Х,94; М11,И1,94.  $\diamond$  4'-Метил-2-аминобензофенон С6,IV,35.  $\diamond$  Салицилаль-2(и -3)-толуидин В9,82.  $\diamond$  3-Фенил-4-кето-4,5,6,7-тетрагидроиндол Ж3,56.  $\diamond$  4-Фенилфенацетамин С6,ХII,176.



- $C_{14}H_{13}NOS$  2-Фенил-5,6,7,8-тетрагидро-1,3-бензоксазинтион-4 Д6,120.  
 $C_{14}H_{13}NO_2$  Бензгидрилнитрометан В2,60. ◇ Бензоиноксим О2,IV,243. ◇ α-Бензоиноксим К13,28. ◇ 4-Гидрокси-4'-ацетаминобифенил М7,IV,131. ◇ 4-Метоксibenзилиден-4-аминофенол Р9,IV,33. ◇ Салицил-2-толуидид С6,IV,438. ◇ 1,2,3,4-Тетрагидроакридин-9-карбоновая кислота С5,IX,74.  
 $C_{14}H_{13}NO_3$  5,7-Диметил-8-ацетоксигинальдиновый альдегид М7,XII,35. ◇ N-Фенил-4-гидроксиз-3-ацетил-5-метилпиридон-2 М7,XIII,84.  
 $C_{14}H_{13}NO_3S$  2-(4'-Толуолсульфамино)бензальдегид М7,VIII,12,14.  
 $C_{14}H_{13}NO_4S$  4-Толуолсульфонилантрахиловая кислота С6,IV,32.  
 $C_{14}H_{13}NO_6$  γ-Метилловый эфир фталил-L-глутаминовой кислоты Г6,587.  
 $C_{14}H_{13}NO_7S$  1-Нафтиламино-N,N-диуксунная-4- и 2-нафтиламино-N,N-диуксунная-2-сульфокислота М7,XIV,104.  
 $C_{14}H_{13}NO_8S$  1-Амино-(N,N-дикарбоксиметил)-2-нафтол-4- и 2-амино-(N,N-дикарбоксиметил)-5-нафтол-7-сульфокислота М7,XVII,26 и В9,26.  
 $C_{14}H_{13}NO_{11}S_2$  1-Амино-(N,N-дикарбоксиметил)-8-нафтол-4,6-дисульфокислота М7,XVII,24.  
 $C_{14}H_{13}N_3$  2-Амино-1-бензилбензимидазол С4,84.  
 $C_{14}H_{13}N_3O$  1-(8-Гидрокси-2-хинолил)-3,5-диметилпиразол М7,XIV,118. ◇ 1-Фенил-3,6-диметилпиразоло[4,5-c]пиридон-4 М7,XIII,122.  
 $C_{14}H_{13}N_3O_2$  1-Бензоил-4-фенилсемикарбазид М7,VI,92. ◇ Изоникотиноилгидразон фурфуралацетона Р11,191.  
 $C_{14}H_{13}N_3O_3$  Изоникотиноил-(3-метокси-4-гидроксibenзаль)гидразон Р11,188.  
 $C_{14}H_{13}N_3O_4$  2-Нитро-N,N'-диацетил-1,4-нафтилендиамин Г7,V,322.  
 $C_{14}H_{13}N_3O_6$  Фталилглицил-L-аспарагин Г6,524.  
 $C_{14}H_{13}N_3S$  Тиооксаминдифениламин Р5,190.  
 $C_{14}H_{13}OP$  Винил (дифенил) фосфиноксид М7,XXIII,70.  
 $C_{14}H_{13}O_3P$  2,2-Дифенилвинилфосфиновая кислота П6,241. ◇ Дифенилфосфинилуксунная кислота М7,XIX,95.  
 $C_{14}H_{14}$  Дибензил А4,145; В5,109; Г1,426; К11,259; Л5,152; П11,424; Т3,II,671,1055. ◇ 3,5-Диметилбифенил Д6,155. ◇ 3,3'- и 4,4'-Дитоллил С6,III,203 и М7,IV,135. ◇ 1,1-Дифенилэтан И2,497. ◇ 1-Фенилоктадин-1,3 У2,III,333.  
 $C_{14}H_{14}CIN$  2-Этил-4-хлор-5,6-бензизоиндоллин В8,370.  
 $C_{14}H_{14}ClNO_2S$  4-Амино-4'-(2-хлорэтил)дифенилсульфон М12,314.  
 $C_{14}H_{14}ClO_3P$  Дибензилхлорфосфат Г6,484.  
 $C_{14}H_{14}ClP$  Дибензилхлорфосфин М7,XXIII,87.  
 $C_{14}H_{14}CIPS$  4-Дитоллилсульфохлорфосфин П6,178.  
 $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O_2$  N,N-Бис(2-хлорэтил)индол-3-глиоксиламид Ж3,195.  
 $C_{14}H_{14}Cl_2N_2O_4$  N,N'-Бис(карбоксиметил)-4,4'-дипиридилдихлорид М7,XIII,22.  
 $C_{14}H_{14}Cl_2Si$  (Дифенилметил)метилдихлорсилан А3,379.  
 $C_{14}H_{14}Cl_6N_2O_2P_2$  2,2,2,4,4,4-Гексахлор-1,3-ди(4-метоксифенил) дифосфазан М7,XVIII,58.  
 $C_{14}H_{14}Cl_6N_2P_2$  2,2,2,4,4,4-Гексахлор-1,3-ди[2-(и 3-, 4-)толилцикло]дифосфазан М7,XVIII,58.  
 $C_{14}H_{14}NOP$  10-Этоксиз-9,10-дигидрофенфосфазин П6,319.  
 $C_{14}H_{14}NO_3$  Ди-(4-анилил)азотокись Р10,205.  
 $C_{14}H_{14}NO_4PS$  О-Этил-О-(4-нитрофенилфенил)тиофосфонат Ш6,311.  
 $C_{14}H_{14}N_2$  ω-Азотолуол В4,270. ◇ 2,2'-Диметилазобензол Р5,89. ◇ N,N'-Дифенилацетамин И2,396; М5,138. ◇ 1-Метил-5-(пиридил-4')-2,3-дигидроиндол Ж3,163; М7,X,8. ◇ 2-(2-Нафтилметил)имидазолин Р11,164. ◇ Фенилгидразон ацетофенона В5,475; С6,III,439.  
 $C_{14}H_{14}N_2O$  2-Азокситолуол Г7,I,577. ◇ 4-Дитолилнитрозамин Г7,V,147. ◇ 3-(Фурил-2)триптамин Ж3,218.  
 $C_{14}H_{14}N_2OS$  N-(2-Гидроксифенил)-N'-бензилтиомочевина Р3,XXII,506.  
 $C_{14}H_{14}N_2O_2$  N,N'-Диацетил-1,3-нафтилендиамин Д4,369. ◇ Ди-(2-гидроксифенил)этилендиамин М7,XXI,70. ◇ 1-Фениламино-2-нитро-1-фенилэтан В5,731. ◇ Этиловые эфиры кислот: 2,4-дициано-2-фенилмасляной С6,IV,360 и 3-циано-3-(индолил-3)пропионовой Ж3,199.  
 $C_{14}H_{14}N_2O_3$  4,4'-Азоксанизол Р9,I,3; С7,II,5. ◇ 2,4-Диацетиламино-1-нафтол С11,263.

$C_{14}H_{14}N_2O_4S$	<i>N</i> -(2',4'-Диметилфенил)-3-нитробензолсульфамид М7,ХVII,85. ◇ <i>N</i> -Метил- <i>N</i> -(3-нитрофенил)-4-толуолсульфамид Х1,351.
$C_{14}H_{14}N_2O_5S$	3-Нитро-4-(4-толуолсульфамидо)анизол С4,68.
$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	Диаминостильбендисульфокислота Ф2,150.
$C_{14}H_{14}N_2S$	3-(Тиенил-2)триптамин Ж3,218.
$C_{14}H_{14}N_4$	Дигидразон бензила С6,VI,35. ◇ <i>N,N'</i> -Дифенил- <i>C</i> -метилформазан О2,Х,36.
$C_{14}H_{14}N_4O_2$	2,4-Диметил-3-(1-циано-2,2-дицианозтил)-5-карбэтоксипиррол Ф3,247.
$C_{14}H_{14}N_4O_3$	4'-Нитро-2-амино-4-метокси-5-метилазобензол М7,ХI,86.
$C_{14}H_{14}N_4S$	1-Фенил-5-(4-толил)тиокарбазон Б9,162.
$C_{14}H_{14}O$	2-Бензил- <i>η</i> -крезол Х1,110. ◇ Дибензиловый эфир И2,328; М7,ХIV,56. ◇ 1,2- и 2,2-Дифенилэтанол А4,142 и Б10,1,225; В5,268. ◇ 3- и 4-(1-Гидроксиэтил)дифенил К5,73,74. ◇ Метилдифенилкарбинол Г1,378; Г3,84,86; Г4,233. ◇ 1-Нафтилпропил- и -изопропилкетон И2,260. ◇ 2-Этоксидифенил И3,465.
$C_{14}H_{14}OS$	Дибензилсульфоксид Г7,IV,532,534.
$C_{14}H_{14}O_2$	Гидробензоин Л2,140; П16,201. ◇ <i>D,L</i> - и <i>мезо</i> -Гидробензоин С11,204,205,220. ◇ 2,2'-Дигидроксидифенилметан П1,368,396. ◇ 3,4-Диметил-1-нафтолацетат В5,880. ◇ 3,4'-Диметоксидифенил С6,III, 203. ◇ Метил-1-нафтилацетилкарбинол И2,161. ◇ 2-Метокси-4'(и -5')-метилдифениловый эфир С6,IV,335. ◇ 2-Пропионил-6-метоксинафталин П11,316. ◇ 4-Феноксифенилметилкарбинол К5,93. ◇ 2-(4-Феноксифенил)этанол К5,94. ◇ Этиловый эфир 1-нафтилуксусной кислоты Н7,134; О2,1,70; Ф5,У,93. ◇ 1-Этилилциклопентиловый эфир бензойной кислоты Ш1,195.
$C_{14}H_{14}O_2S$	4-Дитолилсульфон Г7,IV,539. ◇ Метилловый эфир 3-(5-фенилтиенил-2)пропионовой кислоты О2,VI,353. ◇ Фенил-2,5-ксилилсульфон Ш2,204.
$C_{14}H_{14}O_3$	Ацетат 5-бензилфурфурилового спирта С5,II,13. ◇ 3-(5-Бензилфуран-2)пропионовая кислота С5,VIII,23. ◇ Метилловые эфиры кислот: 4-бензил-5-метилфуран-2-карбоновой С5,VI,26 и 5-(4-толилметил)фуран-2-карбоновой С5,III,67. ◇ Этиловый эфир 1-нафтилгликолевой кислоты И2,220.
$C_{14}H_{14}O_3S$	3,4-Диметоксибензил(2-тиенил)кетон Д6,110. ◇ 2-Фенил-2-гидроксиэтилфенилсульфон И2,448.
$C_{14}H_{14}O_4$	7-Бутироксид-4-метилкумарин Р9,II,32. ◇ Диаллилфталат В3,649; К14,80; П11,384. ◇ Ди-4-гидроксифениловый эфир этиленгликоля П1,384. ◇ Диоксиперекись бензальдегида К1,76. ◇ Метилловый эфир 5-бензилоксиметилфуран-2-карбоновой кислоты С5,1,33.
$C_{14}H_{14}O_5S_2$	Ангидрид 4-толуолсульфокислоты С6,VIII,5.
$C_{14}H_{14}O_6S$	Ди(5-карбометоксифурфурил)сульфид С5,II,28.
$C_{14}H_{14}S$	Дибензилсульфид А4,87. ◇ Ди(2-толил)сульфид М1,316.
$C_{14}H_{14}S_2$	Дибензилдисульфид В4,326; Г7,IV,523. ◇ Ди(4-толил)дисульфид Х1,149.
$C_{14}H_{15}BrClIN$	Бромистый 2,2-диметил-4-хлор-5,6-бензизоиндолиний Б8,360.
$C_{14}H_{15}ClO_5S$	2,6 Диметил-4-бензилмеркаптопирилий перхлорат Д6,67. ◇ 1-Метил-3-(2-тиенил)-5,6,7,8-тетрагидроизохромили перхлорат Д6,44; М7,ХVI,86.
$C_{14}H_{15}ClO_9$	Метил-3-карбметокси-6,7-диметокси-2-бензопирилий перхлорат Д6,108.
$C_{14}H_{15}ClSi$	Дибензилхлорсилан А2,243.
$C_{14}H_{15}IOS$	2,6-Диметил-4-бензилмеркаптопирилий иодид Д6,12.
$C_{14}H_{15}IN$	<i>N</i> -Бензил-3-толуидин Б5,124; В5,487; С6,III,416. ◇ <i>N</i> -Винил-1,2,3,4-тетрагидрокарбазол К5,226; М7,ХXI,47. ◇ Дибензиламин Б5,131; В5,423,487; Г7,1,596; М7,IX,28; О2,У,373. ◇ 4,4'-Дитолил-амин М7,ХVII,93. ◇ 1,1- и 2,2-Дифенилэтиламин И2,396 и В2,60. ◇ 2-, 3- и 4-(3'-Фенилпропил)пиридин М7,VI,46; Ч2,66. ◇ 2-Фенил-4,5,6,7-тетрагидроиндол Ж3,56.

$C_{14}H_{15}NO$	$\alpha$ -Аминобензилфенилкарбинол О2,IV,244. $\diamond$ Дифенил(аминометил)карбинол И2,211. $\diamond$ 2-(Индолил-2)циклогексанон Ж3,31. $\diamond$ 2-Скатициклопентанон Ж3,179. $\diamond$ 3-Циклогексильденоксиндол Ж2,112. $\diamond$ 4-Этоксидифениламин Ш3,311.
$C_{14}H_{15}NO_2$	Пропиловый эфир 1-нафтилкарбаминовой кислоты Ч1,421. $\diamond$ 2,5,7-Триметил-8-ацетоксифинолин М7,ХII,111. $\diamond$ Этиловый эфир 3-фенил-5-метилпиррол-4-карбоновой кислоты Г7,VI,807.
$C_{14}H_{15}NO_2S$	<i>N</i> -Метиланилид толуолсульфокислоты Г7,V,629.
$C_{14}H_{15}NO_3$	2-Бензамидометилциклогександион-1,3 О2,XIV,134. $\diamond$ Бензоил-амид циклогексанон-2-карбоновой кислоты Д6,125. $\diamond$ 2-Карбэтоксид-4-аллил-5-гидроксииндол Ж3,112. $\diamond$ 2-Карбэтоксид-5-аллил-оксидиндол Ж3,112.
$C_{14}H_{15}NO_4$	2-(2-Нитрофенилацетил)циклогексанон Ж3,31.
$C_{14}H_{15}NO_6$	4-(2-Нитрофенилацетил)ацетоксусный эфир Ж4,30.
$C_{14}H_{15}NO_7S$	1-Метилтиол-3-фаламидпропан-3,3-дикарбоновая кислота С6,II,341.
$C_{14}H_{15}NS$	1-Метил-3-(2-тиенил)-5,6,7,8-тетрагидроизохинолин М7,XVI,87.
$C_{14}H_{15}N_3$	2,2'- и 4,4'-Диазоаминотолуол М7,XVII,156,158. $\diamond$ 4-Диметил-аминоазобензол Р2,80.
$C_{14}H_{15}N_3O_2$	2,2'- и 4,4'-Диметоксидиазоаминобензол М7,XVII,156.
$C_{14}H_{15}N_3O_3S$	4-Диметиламиноазобензосульфокислота Г3,157; Г4,207; К12,405; Л2,112; О4,143; О5,86; П2,335; П8,49; П12,133; П16,180; Р2,236; Р5,112; Х3,254; Ю1,1,174.
$C_{14}H_{15}N_3O_4$	<i>N</i> -Карбобензоксид- <i>L</i> -гистидин Г6,551.
$C_{14}H_{15}N_3O_4S$	2,4-Диметил-3-ацетилпиррол-5-азо(бензол-4'-сульфокислота) Ф3,146.
$C_{14}H_{15}N_3S$	1-Фенил-4-(2-толил)тиосемикарбазил Б9,138.
$C_{14}H_{15}OP$	Этиловый эфир дифенилфосфинистой кислоты М7,XIX,96; М7,XXIII,71; П6,203.
$C_{14}H_{15}O_3P$	Дибензилфосфит Р3,XII,307.
$C_{14}H_{15}O_4P$	<i>O,O</i> -Дибензилфосфорная кислота Р3,XVIII,166.
$C_{14}H_{15}P$	Ди[2-(и 4-)толил]фосфин П6,119. $\diamond$ Дифенилэтилфосфин П6,131.
$C_{14}H_{15}PS$	Этиловый эфир тиодифенилфосфинистой кислоты П6,205.
$C_{14}H_{16}$	1,4-Диметил-7-этилазулен Л3,97.
$C_{14}H_{16}ClNO_4$	Этиловый эфир 2-карбэтоксид-3-(3-хлоранилин)акриловой кислоты С6,IV,239.
$C_{14}H_{16}ClNO_8$	1-Метил-3-ацетиламино-6,7-диметоксид-2-бензопирилий перхлорат Д6,108.
$C_{14}H_{16}ClO_5PS$	<i>O,O</i> -Диэтил- <i>O</i> -(3-хлор-4-метилкумаринил-7)тиофосфат Ш6,230.
$C_{14}H_{16}ClO_6P$	<i>O,O</i> -Диэтил- <i>O</i> -(3-хлор-4-метилкумаринил-7)фосфат Ш6,230.
$C_{14}H_{16}Cl_2O_{10}$	Хлорангидрид 2,3,4,5-тетраацетилслизевой кислоты Ж1,30; М7,II,13.
$C_{14}H_{16}Cl_2Si$	[2-(и 3-)Нафтилпропил]метилдихлорсилан А3,378.
$C_{14}H_{16}Cl_4O_9$	1-Хлор-2- <i>O</i> -трихлорацетил-3,4,6- <i>O</i> -триацетил- <i>D</i> -глюкопираноза Г7,II,311; Ж1,110.
$C_{14}H_{16}N_2$	2,2'-Диаминодибензил Р11,278 $\diamond$ несимм-Дибензилгидразин Г7,1,552. $\diamond$ 1,3-Диметил-2-(2-диметиламиноэтил)индол Ж3,226. $\diamond$ Толидин Р5,74. $\diamond$ <i>o</i> -Толидин К13,130. $\diamond$ 5-[2-( <i>N</i> -Фениламино)этил]-2-метилпиридин Р3,XIII,195.
$C_{14}H_{16}N_2O$	<i>N</i> -Бутирил- <i>N'</i> -(2-нафтил)гидразин М7,XXIV,213. $\diamond$ <i>N</i> -(8-Гидроксид-2-хинолил)пиперидин М7,XXI,146.
$C_{14}H_{16}N_2O_2$	Дианизидин Н6,55; Р5,74. $\diamond$ 3-(Морфолинил-1)ацетилиндол Ж3,189. $\diamond$ 3,3',5,5'-Тетраметил-2,2'-дипиридилкетон Ф3,429.
$C_{14}H_{16}N_2O_3$	5-Карбэтоксид-2-кето-6-метил-4-фенил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин О2,XIV,136.
$C_{14}H_{16}N_2O_8$	<i>m</i> -Фенилсднмиин- <i>N,N,N',N'</i> -тетрауксусная кислота М7,V,72.
$C_{14}H_{16}N_4$	Дифенилгидразоноксалатдиамид Б9,187.
$C_{14}H_{16}N_4O$	Пиридин-(2'-азо-6)-3-этиламино-4-метилфенол Б9,67.
$C_{14}H_{16}N_4O_6S$	4-Карбметоксисульфаниламидо-2,6-диметоксипиримидин Р11,138.

$C_{14}H_{16}O$	4-Метил-6-фенилгептадиен-3,5-он-2 Д6,125. $\diamond$ 2-(2-Нафтил)бутанол-2 И2,114. $\diamond$ Тетрагидродезоксibenзоин В4,438. $\diamond$ 1-Фенил-ацетил- $\Delta^1$ -циклогексен Р3,VI,265.
$C_{14}H_{16}O_2$	1-(2-Фурил)-2-метил-3-фенилпропанол-3 П9,111.
$C_{14}H_{16}O_2Si$	Диметилдифеноксисилан А3,198.
$C_{14}H_{16}O_3$	( $\alpha,\alpha$ -Диметилбензил)карбэтоксикетен Б10,II,380.
$C_{14}H_{16}O_4$	3-Карбэтокси-4-метил-4-фенилвинилуксусная кислота О2,VI,54. $\diamond$ Этиловый эфир бензальмалоновой кислоты С6,III,501; XI,203.
$C_{14}H_{16}O_5$	2,3-Ангидро-4,6-О-бензилиден- $\alpha$ -метил-D-аллопиранозид и -маннопиранозид М8,109. $\diamond$ Диэтиловый эфир бензоилмалоновой кислоты С6,IX,28.
$C_{14}H_{16}O_6$	2,3-Карбонат 5-О-бензил- $\alpha$ (и - $\beta$ )-метил-D-рибофуранозид М8,183.
$C_{14}H_{16}O_7$	о-Карбо-трет-бутилпероксibenзоилацетилперекись Р7,292.
$C_{14}H_{17}BrN_2O_2S$	Бромид 1-тозил-4-(N,N-диметиламино)пиридиния Р8,VII,3.
$C_{14}H_{17}ClO_2$	цис-1-Хлорметил-4-бензоилоксициклогексан М12,344.
$C_{14}H_{17}FO_4$	Этиловый эфир 3-(3-фтор-4-метоксифенил)-2-ацетилпропионовой кислоты М7,XXII,147.
$C_{14}H_{17}N$	N,N-Диэтил-2-нафтиламин XI,349. $\diamond$ Циклогексилфенилацетонитрил Б5,758; С6,III,494.
$C_{14}H_{17}NO$	2-(3-Индолил)циклогексанол Ж3,99. $\diamond$ Оксим цис-3-кето-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидрофенантрена С5,IX,71. $\diamond$ цис-3-Оксо-2,3,4,5,5а,6,7,11b-октагидро-1H-нафт[1,2-с]азепин С5,IX,71. $\diamond$ 3-Циклогексильондол Ж2,125.
$C_{14}H_{17}NO_2$	2-Бензил-4-втор-бутилоксасолон-5 Р3,VIII,201. $\diamond$ D,L-3-Бензоилоксинуклидин Р11,209. $\diamond$ 6-(Индолил-3)капроновая кислота Ж3,89,110. $\diamond$ 5-(1-Метилиндолил-3)валериановая кислота Ж3,87,110. $\diamond$ Этиловый эфир 3-(2-метилиндолил-3)пропионовой кислоты С5,IV,58.
$C_{14}H_{17}NO_3$	1,2-Диметил-5-метокси-3-карбэтоксиндол Ж3,28. $\diamond$ N-Карбэтокси-2-этокси-1,2-дигидрохиолин Ф5,V,236. $\diamond$ Этиловые эфиры кислот: 5,6,7,8-тетрагидро-2-нафтилоксаминовой Г7,VI,1182 и 1-этил-2-метил-5-гидроксиндол-3-карбоновой С5,VI,77.
$C_{14}H_{17}NO_4$	N-Карбобензокси-4-изопропил-5-оксасолидон Г6,517. $\diamond$ 1-(4-Этоксibenзил)-5-оксопирролидин-3-карбоновая кислота С5,VI,82.
$C_{14}H_{17}NO_4S$	1-4-Карбокси-3-карбобензокси-2,2-диметилтиазолидин Г6,569. $\diamond$ 2-( $\alpha$ -Фенил- $\alpha$ -карбэтоксиметил)тиазолидин-4-карбоновая кислота Р11,171.
$C_{14}H_{17}NO_5$	Диэтиловый эфир бензоиламинмалоновой кислоты В5,434.
$C_{14}H_{17}NO_5S$	Этиловый эфир тозил-L-пироглутаминовой кислоты Г6,581.
$C_{14}H_{17}NO_6$	3-Метил-2,4-дикарбэтокси-5-пиррилакриловая кислота Ф3,303. $\diamond$ 3-Метил-2-карбэтокси-5-(2-карбоксивинил)-4-(2-карбоксиэтил)пиррол Ф3,328.
$C_{14}H_{17}N_2P$	1-Дифенилфосфино-2,2-диметилгидразин Р3,XXII,476.
$C_{14}H_{17}N_3O$	3-Метил-5-пропилпиррол(2-азо-2')фенол М7,XIII,70.
$C_{14}H_{17}N_5O_3$	Гидразид карбобензокси-L-гистидина Г6,548.
$C_{14}H_{17}O_5PS$	О,О-Диэтил-О-(4-метилкумаринил-7)тиофосфат Ш6,217.
$C_{14}H_{18}$	несим-Октагидрофенантрен Б5,112. $\diamond$ 4-Циклогексилстирол К5,70.
$C_{14}H_{18}BrN$	2,2-Диметил-3а,4-дигидро-5,6-бензизоиндолиний бромид Б8,357.
$C_{14}H_{18}FNO_4$	Этиловый эфир 3-(3-фтор-4-метоксифенил)-2-ацетиламинопропионовой кислоты М7,XXII,148.
$C_{14}H_{18}IN$	N-Бутилхальданийодид М7,XXIV,72.
$C_{14}H_{18}N_2$	2-(Индолил-3)циклогексиламин Ж3,227. $\diamond$ N-Скатилипиперидин Ж3,187.
$C_{14}H_{18}N_2O$	1-Метил-3-(3-диметиламинопропионил)индол Ж3,207. $\diamond$ 3,3',5,5'-Тетраметил-2,2'-дипиррилэтанон-2 Ф3,427.
$C_{14}H_{18}N_2O_2$	1-(Индолил-3)-2-нитрогексан Ж3,180.
$C_{14}H_{18}N_2O_4$	Фенилгидразон моноэтилового эфира $\alpha$ -кетoadипиновой кислоты С7,II,104. $\diamond$ Этиловый эфир 2-(4-метоксифенилазо)-2-метилацетуксусной кислоты Ж3,43.

- $C_{14}H_{18}N_2O_5$  1,3-Диметил-5-трет-бутил-2,6-динитро-2-ацетилбензол ИЗ,612.  $\diamond$   
 Этиловый эфир карбобсоксиглициллина Г6,497.  
 $C_{14}H_{18}N_2O_6S_2$  Монокарбобензокси-Л-цистин Г6,573.  
 $C_{14}H_{18}N_2O_7S$  Тозил- $\alpha$ -L-глутамилглицин Г6,582,634.  
 $C_{14}H_{16}N_2O_9$  1-Диазо-1-дезоксиз-3,4,5,6-тетра-О-ацетил-кето-Л-фруктоза Ж1,137.  
 $C_{14}H_{18}O$   $\alpha$ -Амилкоричный альдегид Б2,177; И3,315.  $\diamond$  1-Метил-6-изопро-  
 пилтетралон-2 У2,III,113.  $\diamond$  2-[2-(и 4-)]Толил]циклопентанон  
 С6,VI,57.  $\diamond$  1-Метилциклогексифенилкетон О2,IX,21.  $\diamond$  2-(2-Фе-  
 нилэтил)циклогексанон В5,852.  
 $C_{14}H_{18}OSi$  2-Триметилсил-1-метоксинафталин О2,VIII,363.  
 $C_{14}H_{18}O_2$  *n*-Дибутirilбензол А4,115; Ю2,237.  $\diamond$  Капронат 4-гидроксистиро-  
 ла К5,99.  $\diamond$  Метиловый эфир 3-(6-тетралил)пропионовой кисло-  
 ты О2,III,100.  $\diamond$  2-[2-(и 3-, 4-)]Метоксифенил]циклопентанон  
 С6,VI,55,57.  $\diamond$  Перекись циклопентенилкумила В5,294.  
 $C_{14}H_{18}O_3$  4 Гептаонилксобензальдегид М7,XXIV,49.  $\diamond$   $\alpha$ -(1-Гидроксиси-  
 клогексил)- $\alpha$ -фенилуксусная кислота Б10,1,277.  $\diamond$  2-(2,3-Димет-  
 оксифенил)циклогексанон Б10,II,109.  $\diamond$  Тетрагидрофурфурил (бен-  
 зил)уксусная кислота С5,IV,77.  $\diamond$  Этиловые эфиры метил-  
 (4-этилфенил)глицидной и пропилфенилглицидной кислот  
 П1,100,101.  $\diamond$  3-(4-Этоксibenзил)пентадион-2,4 С5,IX,36.  
 $C_{14}H_{18}O_4$  Бензилмалоновый эфир О2,IX,171; О4,117; С6,III,435.  $\diamond$  1,3-Ди  
 (1-ацетоксиэтил)бензол К5,203.  $\diamond$  Дипропиловый эфир фталев-  
 вой кислоты Д1,188.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: диметил-*n*-кре-  
 зилглицидной П1,100 и диметил-4-метоксibenзонилуксусной  
 Ш2,132.  
 $C_{14}H_{18}O_5$  Метилфеноксималоновый эфир М7,XXIV,180.  
 $C_{14}H_{18}O_6$  4,6-О-Бензилиден- $\alpha$ -метил-D-глюкопиранозид М8,252.  $\diamond$   $\beta$ ,D-Глю-  
 козид 4-гидроксистирола К5,94.  $\diamond$  Этиловый эфир ацетилоксало-  
 сорбиновой кислоты В4,453.  
 $C_{14}H_{18}O_7$  2-трет-Бутилпероксиэтил-1-пербензоат Р7,289.  
 $C_{14}H_{18}O_8$  Бистеребинилловая кислота Ш3,404.  
 $C_{14}H_{18}O_9$  1,2,3,4-Тetra-О-ацетил-D-глюкозеен-5,6 Ж1,116.  $\diamond$  2,3,4,6-Tetra-  
 О-ацетил-2-оксиглюкаль Ж1,116.  
 $C_{14}H_{18}O_{12}$  2,3,4,5-Tetra-О-ацетилслизевая кислота Ж1,29; М7,II,13.  
 $C_{14}H_{19}BrO_9$  Tetra-О-ацетил- $\alpha$ -D-галактопиранозилбромид М8,174.  $\diamond$  Tetra-  
 О-ацетил- $\alpha$ -D-глюкопиранозилбромид В5,223; Г7,1,307;  $\diamond$  Г7,II,307;  
 Ж1,67; М8,123; С6,III,97; X1,238.  
 $C_{14}H_{19}ClO_2S$  Этиловый эфир 2-бензилмеркапто-3-хлоризовалсериановой кисло-  
 ты М12,78.  
 $C_{14}H_{19}ClO_9$   $\beta$ -Ацетохлоргалактоза В5,223.  $\diamond$  Tetra-О-ацетил- $\beta$ -D-глюкопира-  
 нозилхлорид М8,125.  $\diamond$  1-Хлор-2,3,4,6-тетраацетил-D-глюкоза  
 В5,222; С4,61.  $\diamond$   $\alpha$ -Хлор-2,3,4,6-тетра-О-ацетил-D-глюкопираноза  
 Ж1,66.  
 $C_{14}H_{19}Cl_2NO_2$  4-[4-Ди(2-хлорэтил)аминофенил]масляная кислота Р11,65.  
 $C_{14}H_{19}Cl_2NO_3$  Этиловый эфир 3-[бис(2-хлорэтил)амино]феноксиксусной кисло-  
 ты М12,323.  
 $C_{14}H_{19}Cl_3$  1-(4-Хлорфенил)-1,1-дихлороктан М12,403.  
 $C_{14}H_{19}FO_9$  1-Фтор-2,3,4,6-тетраацетилглюкоза Г7,II,310.  
 $C_{14}H_{19}IO_9$  6-Иодгидрин  $\alpha$ -тетраацетилглюкозы Г7,II,310.  
 $C_{14}H_{19}N$  2-, 3- и 4-Бис(2'-бутирил)метилпиридин Ч2,68,69.  $\diamond$  1-Изопропил-  
 2-этил-1,2-дигидрохинолин И2,419.  $\diamond$  1-Метил-2-бутил(и -втор-  
 бутил, -изобутил)-1,2-дигидрохинолин И2,419.  $\diamond$  2- и 3-(5'-Нона-  
 диен-2',7'-ил)пиридин М7,VI,39,40.  $\diamond$  1-Пропил-2-этил-1,2-диги-  
 дрохинолин И2,419.  $\diamond$  1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидеин  
 С5,Х,28.  $\diamond$  2-Этил-4-изопропенил-6-метилизонидол Б8,368.  $\diamond$   
 1-Этил-2-пропил(и -изопропил)-1,2-дигидрохинолин И2,419.  
 $C_{14}H_{19}NO$  1-Капропил-2,3-дигидроиндол Ж3,151; М7,XVI,17.  $\diamond$  Фенил- $\beta$ -  
 пиперидилэтилкетон О2,1,431.  
 $C_{14}H_{19}NO_2$  Метиловый эфир 1-диметиламино-3-фенил-3-пентеновой кислоты  
 Б8,349.  
 $C_{14}H_{19}NO_2S$  (4-Этоксibenзил)-4-морфолдинотиокетон Р9,IV,62.

- $C_{14}H_{19}NO_4$  2-(3,3-Дикарбэтоксипропил)пиридин РЗ,ХIII,197.  $\diamond$  Карбобензил-окси-*L*-алло-изолейцин Г6,396.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2,4-диметил-5-карбэтокси-3-пиррилакриловой ФЗ,305 и 2,4,6-триметил-3,5-пиридиндикарбоновой Г1,402; Г7,VI,809.
- $C_{14}H_{19}NO_5$  Фурфурилтриметиламмоний бензолсульфонат Р11,152.
- $C_{14}H_{19}NO_5$  *N*-4-Метоксibenзилоксикарбонил-*L*-лейцин Г6,753.  $\diamond$  4-Пропил-3,5-дикарбэтокси-2-пирролальдегид ФЗ,198.
- $C_{14}H_{19}NO_6$  3-Метил-2,4-дикарбэтокси-5- и 4-метил-2,5-дикарбэтокси-3-пиррил-пропионовая кислота ФЗ,310,312.  $\diamond$  Моноэтиловый эфир 2-метил-5-карбометокси-3-пиррил- $\beta$ -метилмалоновой кислоты ФЗ,331.
- $C_{14}H_{19}NO_8$  2-Метил-4,5(3',4',6'-три-*O*-ацетил-2-дезоксид- $\alpha$ -D-глюкопирано)- $\Delta^2$ -оксазолин Ж1,57.
- $C_{14}H_{19}NS$  Скатиламилсульфид ЖЗ,183.
- $C_{14}H_{19}N_3O_2$  3-Диэтиламинометил-5-нитро-7- и 3-диэтиламинометил-7-нитро-5-метилиндо́л ЖЗ,94.
- $C_{14}H_{19}N_3O_3$  3-Диэтиламино-7-нитро-5-метоксиндо́л ЖЗ,94.
- $C_{14}H_{20}$  4-Гексилстирол К5,51.  $\diamond$  2,6-Диметил-4-*трет*-бутилстирол К5,174.
- $C_{14}H_{20}BrN$  Бромистый 2,2,6-триметил-4-изопропенилизохинолиний Б8,361.
- $C_{14}H_{20}ClNO_8$  Три-*O*-ацетил-2-ацетамидо-2-дезоксид- $\alpha$ -D-глюкопиранозилхлорид М8,172.
- $C_{14}H_{20}N_2$   $\alpha$ -Бутилтриптамин ЖЗ,217.  $\diamond$  1,1-Дициандициклогексил Р12,66; С6,IV,248.  $\diamond$  1- и 3-(2-Диэтиламиноэтил)индо́л ЖЗ,80,97.
- $C_{14}H_{20}N_2O$  1-Метил-3-(3-диметиламино-1-гидроксипропил)индо́л ЖЗ,186.
- $C_{14}H_{20}N_2O_2$  4-Диазо-2,5-биспентаметиленфуранидон-3 М7,XVII,61.  $\diamond$  *N,N'*-Ди-ацетил-4,6-ди(аминометил)-1,3-ксилол О2,XIV,131.
- $C_{14}H_{20}N_2O_4$  1,4-Ди-*трет*-бутил-2,6-динитробензол Т2,24.  $\diamond$   $\epsilon$ -Карбобензоксид-*L*-лизин С10,194.
- $C_{14}H_{20}N_2O_5S$  Этиловый эфир 4-толуолсульфонилглицил-D-*L*-аланина О2,XII,259.
- $C_{14}H_{20}N_2O_6$  *N,N'*-Гексаметиленмалеаминовая кислота М7,XXI,116.
- $C_{14}H_{20}N_4$  1,1-Дицианазобисциклогексан С6,IV,244.
- $C_{14}H_{20}N_4O_3$  Метиловый эфир бензоил-*L*-аргинина С10,190.
- $C_{14}H_{20}N_4O_4$  Гидразид карбобензоксид-*L*-аланил-*L*-аланина Г6,457.
- $C_{14}H_{20}O$  2- и 4-Гексиклосистирол К5,90,91.  $\diamond$  1,3-Диметил-4-ацето-5-*трет*-бутилбензол ИЗ,599,613.  $\diamond$  2,5-Диметил-4-циклогексилфенол М7,XVII,17; М7,XIX,11.  $\diamond$  Изопропилфенилциклобутилкарбино́л И2,114.  $\diamond$  4-Циклогексилфенилметилкарбино́л К5,71.
- $C_{14}H_{20}O_2$  Гептилбензоат М7,XXI,7.  $\diamond$  3,6-Ди-*трет*-бутил-*o*-бензохинон Р12,134.  $\diamond$  2,6-Ди-*трет*-бутил-*n*-бензохинон Т4,133.  $\diamond$  3-Циклогексенилметиловый эфир 3-циклогексенкарбоновой кислоты П1,138.
- $C_{14}H_{20}O_3$  Ацетоуксусный эфир 2,6-диметилгектен-6-ин-1-ола-3 РЗ,ХI,283.  $\diamond$  Гептиловый эфир салициловой кислоты М7,XII,5.  $\diamond$  3-Изопропокси-1-фенилпропилуксусный эфир П7,264.
- $C_{14}H_{20}O_3S$  Гексиловый эфир 4-винилбензолсульфокислоты К5,129.
- $C_{14}H_{20}O_3Si$  Фенилэтинилтриэтоксисилан А2,199; АЗ,71.
- $C_{14}H_{20}O_5$  Гептиловый эфир галловой кислоты М7,XIV,186.
- $C_{14}H_{20}O_7S$  Метил-6-4-тозил- $\alpha$ -D-глюкопиранозид Ж1,71.  $\diamond$  5-(2-Тозил)- $\alpha$ -этил-*L*-арабинофуранозид М8,105.
- $C_{14}H_{20}O_8$  Этиловый эфир этилентетракарбоновой кислоты В4,457; ГЗ,165; С6,II,601.
- $C_{14}H_{20}O_8S$  6-(2-Тозил)- $\alpha$ (и - $\beta$ )-метил-D-галактопиранозид М8,96,97.  $\diamond$  6-(2-Тозил)- $\alpha$ -метил-D-глюкопиранозид М8,134.
- $C_{14}H_{20}O_{10}$  1,2,3,4-Тетраацетил- $\beta$ -D-глюкоза С6,III,399,401.  $\diamond$  2,3,4,6-Тетраацетилглюкоза Г7,II,308.  $\diamond$  2,3,4,6-Тетраацетил-D-глюкоза Ж1,80; О1,397.  $\diamond$  2,3,4,6-Тетра-*O*-ацетил- $\beta$ -D-глюкоза М8,254; Ч1,250.  $\diamond$  1,3,4,6-Тетра-*O*-ацетил- $\alpha$ -D(и - $\beta$ -D)-глюкопираноза Ж1,76 и Ж1,94; М8,177.
- $C_{14}H_{20}O_{11}$  2,3,4,6-Тетра-*O*-ацетил-D-глюкоповая кислота С6,XII,129.
- $C_{14}H_{20}O_{13}S$  1,2,3,4-Тетра-*O*-ацетил- $\beta$ -D-глюкопиранозо-6-сульфат М8,158.
- $C_{14}H_{21}ClO$  1-Хлор-1-фенил-3-бутоксидутан М12,112.
- $C_{14}H_{21}ClO_2$  4-*трет*-Амилфениловый эфир глицеринхлоргидрина П1,208,274.

$C_{14}H_{21}N$ $C_{14}H_{21}NO_2$	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидол-4 $C_5, X, 27$ . Безоыйный эфир 1-диметиламино-2-гидрокси-2-метилбутана $K2, 193$ $\diamond$ 3,4-Дибутоксиинитробензол $M7, XXIV, 91$ . $\diamond$ 2,4-Диэтил-3,5-дипропионилипиррол $\Phi 3, 239$ .
$C_{14}H_{21}NO_3$	2,4-Диметил-3-изовалероил-5-карбэтоксипиррол $\Phi 3, 235$ $\diamond$ 2-Метил-4-пропил-3-пропионил-5-карбэтоксипиррол $\Phi 3, 233$ . $\diamond$ 4-(Ок-тилокси)нитробензол $M7, XXIII, 80$ .
$C_{14}H_{21}NO_4$	2,4-Диэтил-3,5-дикарбэтоксипиррол $\Phi 3, 293$ . $\diamond$ 2-Метил-4-пропил-3,5-дикарбэтоксипиррол $\Phi 3, 294$ . $\diamond$ Этиловые эфиры кислот: дигидроколлиндикарбоновой $G1, 402$ и 2,4,6-триметил-1,4-дигидро-3,5-пиридиндикарбоновой $G7, VI, 809$ .
$C_{14}H_{21}NO_5$ $C_{14}H_{22}$	1-Дезокси-1-( <i>N</i> -метил-4-толуидино)- <i>D</i> -фруктоза $Ж1, 108$ . 1,4-Диметил-2,5-диизопротилбензол $M7, XIV, 58$ ; $M7, XVII, 82$ . $\diamond$ <i>o</i> -Ди-трет-бутилбензол $X1, 84$ . $\diamond$ Дициклогексиденэтан $Y2, I, 110$ . $\diamond$ Октилбензол $T3, II, 1034$ . $\diamond$ 1,2,3,4-Тетраэтилбензол $O2, I, 506$ . $\diamond$ (2-Этилгексил)бензол $K5, 53$ .
$C_{14}H_{22}NO_4P$ $C_{14}H_{22}NO_5$	4-Нитрофениловый эфир дибутилфосфиновой кислоты $P11, 22$ . Монометилловый эфир 2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-пиперидилиден-янтарной кислоты $P10, 193$ .
$C_{14}H_{22}N_2$	3-Метил-5-( <i>N</i> -пиперидинометил)-1,2-дигидропирролизин $M7, XVI, 71$ . $\diamond$ 2,3-Тетраметил-5-диметиламинметил-1,2-дигидропирролизин $M7, XVI, 71$ .
$C_{14}H_{22}N_2O$ $C_{14}H_{22}N_2O_2$	2,6-Диметил- <i>N,N</i> -диэтиламиноацетанилд $P11, 78$ . Моногидразон 2,5-биспентаметиленфуранидиндиона-3,4 $M7, XVII, 60$ .
$C_{14}H_{22}N_2O_4$ $C_{14}H_{22}N_4$	2-Нитро-4,5-дибутоксанилин $M7, XXIV, 206$ . Динитрил гидразобисциклогексан-1,1'-дикарбоновой кислоты $C6, IV, 246$ .
$C_{14}H_{22}N_4O_2$ $C_{14}H_{22}N_4O_4S$ $C_{14}H_{22}O$	Бис(циклогексанон)оксалилдигидразон $M7, XIX, 38$ . Метилловый эфир тозил- <i>L</i> -аргинина $C10, 187$ . Метиллопон (смесь изомеров) $I3, 397$ . $\diamond$ Метил- $\beta$ -ирон $I3, 421$ . $\diamond$ Метилпсевдоионон $I3, 402$ .
$C_{14}H_{22}OSi$ $C_{14}H_{22}O_2$	4-Триметилсилилметилбутирофенон $A3, 382$ . Дибутиловый эфир пирокатехина $M7, XXIV, 91$ . 3,6-Ди-трет-бутилпирокатехин $P12, 134$ . $\diamond$ 2-[2-(и 4)-Гексилокси-фенил]этанол $K5, 90, 91$ . $\diamond$ $\alpha$ -Геранил- $\gamma$ -бутиролактон $I3, 491$ . $\diamond$ 1,1'-Дигидроксидициклогексилацетилен $C6, IV, 211$ . $\diamond$ Тетрааллил-этиленгликоль $I2, 220$ .
$C_{14}H_{22}O_3$	2,4-Бис(пентаметилен)оксетан-3-карбоновая кислота $M7, XVII, 175$ . $\diamond$ Этиловый эфир фенилортоуксусной кислоты $P11, 392$ .
$C_{14}H_{22}O_4$ $C_{14}H_{22}O_5$	Тетраэтилацеталь гексадиндиала $M5, 129$ . Диэтиловый эфир 6-кето-4-метилгептен-2-дикарбоновой кислоты-1,5 $O2, X, 265$ . $\diamond$ 2-Карбэтокс-6-(2-карбэтоксэтил)циклогексанон $P3, XI, 77$ . $\diamond$ Метилловый эфир 4-(1-гидрокси-2-метил-2-карбоксиметилциклогексил)котоновой кислоты $III, 2, 125$ .
$C_{14}H_{22}O_6$	4,11-Дикетотетрадекан-1,14-дикарбоновая кислота $III, 2, 200$ . $\diamond$ Диэтиловый эфир дипропиониянтарной кислоты $\Phi 3, 459$ . $\diamond$ Метилортотерефталат $M5, 16$ . $\diamond$ Этилиденбисацетоуксусный эфир $G7, III, 444$ .
$C_{14}H_{22}O_7$ $C_{14}H_{22}O_8$ $C_{14}H_{22}O_{11}S$ $C_{14}H_{22}Si$ $C_{14}H_{23}N$	Триэтиловый эфир $\alpha$ -ацетилкарбаллиловой кислоты $O2, X, 265$ . Этиловый эфир этантетракарбоновой кислоты $B4, 382$ ; $G7, III, 454$ . 2,3,4-Три- <i>O</i> -ацетил-6- <i>O</i> -мезил- $\alpha$ -метил- <i>D</i> -глюкопиранозид $M8, 135$ . 4-Триэтилсилилстирол $K5, 125$ . <i>N,N</i> -Дибутиланилин $B5, 421, 465$ ; $O2, V, 376$ . $\diamond$ 2,6-Диметил-3-гептилпирин $M7, XII, 33$ . $\diamond$ 2-, 3- и 4-(5-Нонил)пирин $M7, XVI, 7$ . 3,4-Дибутоксианилин $M7, XXIV, 90$ .
$C_{14}H_{23}NO_2$ $C_{14}H_{23}NO_3$	Бутиловый и изобутиловый эфиры 5-диэтиламинметилфуран-2-карбоновой кислоты $C5, I, 29$ . $\diamond$ Этиловый эфир 5-дипропиламинметилфуран-2 карбоновой кислоты $C5, I, 29$ .

- $C_{14}H_{23}NO_4$  4-Оксо-*N*-[5-гексил(и -изогексил)-2-пирролидон]масляная кислота М7,XXIV,240,241.  
 $C_{14}H_{23}NO_5$  3,4; 5,6-Диизопропилиден-*N*-ацетил-*аль*-D-глюкозамин Ж1,50.  
 $C_{14}H_{23}N_2O_2$  Пиперидид 2,2,5,5-тетраметил-3-карбоксихипролин-1-оксила Р10,188.  
 $C_{14}H_{23}O_2P$  Изобутиловый эфир фенилфосфинистой кислоты П6,194.  
 $C_{14}H_{25}PS_2$  Изобутиловый эфир дитиофосфинистой кислоты П6,194.  
 $C_{14}H_{24}N_2OSi$  *N,N*-Диэтил-*N'*-фенилтриметилсилилмочевина А3,280.  
 $C_{14}H_{24}N_2O_6$  Гексаметиленди(эпоксипропилауретан) П1,94.  
 $C_{14}H_{24}N_2O_8$  Гексаметилендиаминтетрауксусная кислота М7,1,12.  
 $C_{14}H_{24}O$  2-Метил-4-(2',6',6'-триметил- $\Delta^1$ -циклогексенил)бутен-3-ол-2 Т3,II,774.  
 $C_{14}H_{24}OSi$  4-(Триэтилсилил)фенилметилкарбинол К5,126.  
 $C_{14}H_{24}O_2$  2,5-Диметил-3-(2-фурил)октанол-5 М7,XVI,79.  $\diamond$  Нонилфурилкарбинол М7,XVI,61.  $\diamond$   $\alpha$ -Родинил- $\gamma$ -бутиролактон И3,491.  $\diamond$   $\alpha$ -Цитронеллил- $\gamma$ -бутиролактон И3,491.  
 $C_{14}H_{24}O_4$  Диэтиловый эфир этил(1-изопентенил)малоновой кислоты О2,IX,174.  
 $C_{14}H_{24}O_6$  Этиловый эфир пентан-2,2,3,3-трикарбоновой кислоты Г7,III,452.  
 $C_{14}H_{24}O_7$  Диэтиловый эфир  $\alpha$ -диэтоксиметил- $\alpha'$ -формилиантарной кислоты С5,IV,88.  
 $C_{14}H_{24}Si$  Ди(бутил)фенилсилан А3,61.  
 $C_{14}H_{25}NO$  3,5-дибутил-4-пропилизоксазол М7,XIX,191.  
 $C_{14}H_{25}NO_2$  *N*-Ацетил-5-октил-2-пирролидон М7,XXIV,21.  $\diamond$  1,2-Диметил-4-нитро-5-гексилциклогексен-1 П3,298.  
 $C_{14}H_{25}NS$  2,4-Диэтил-3-циклогексил-5-метил- $\Delta^1$ -тиазолин В5,557.  
 $C_{14}H_{25}N_2O_2$  Пиперидид 2,2,5,5-тетраметил-3-карбоксихипролин-1-оксила Р10,188.  
 $C_{14}H_{25}N_3O_2$  2,2,6,6-Тетраметил-4-спиро-2'-(1'-оксил-4',5',5'-триметилимидазолин)пиперидин-1-оксил Р12,184.  
 $C_{14}H_{25}N_3O_9$  *N*-(2-Гидроксизтил)диэтилентриамино-*N,N',N'',N'''*-тетрауксусная кислота М7,XXIV,226.  
 $C_{14}H_{25}O_3P$  1,3,5,7-Тетраметил-2,4,8-триокса-6-изобутил-6-фосфаадамтан Р3,XVII,81.  
 $C_{14}H_{26}$  Дигексилациетилен К11,271.  $\diamond$  1,1,2,3,4-Пентаэтилбутадиен 1,3 А1,296.  
 $C_{14}H_{26}ClO_3P$  Диизопропил(2-хлор-4-винилциклогексил)фосфит Р9,1,58.  
 $C_{14}H_{26}N_2$  3,5-Дибутыл-4-пропилпиразол М7,XIX,194.  
 $C_{14}H_{26}N_2O$  6-Децилпиридазинон-3 М7,XVI,30.  $\diamond$  1-Пирролидино-6-диметил-амино-3-этинилгексанол-3 Т3,II,1072.  
 $C_{14}H_{26}N_2OSi_2$  *N*-Триметилсилилметил-*N'*-триметилсилилфенилмочевина А3,275.  
 $C_{14}H_{26}N_2O_6P_2$  *m*- и *n*-Ксиллендиамино-*N,N'*-бис(изопропилфосфиновая кислота) М7,XXIII,113.  
 $C_{14}H_{26}N_3O$  2,2,6,6-Тетраметил-4-спиро-2'-(1'-оксил-4',5',5'-триметилимидазолин)пиперидин Р12,183.  
 $C_{14}H_{26}O$  3-*трет*-Бутил-4,6,6-триметилгептен-3-он-2 С7,1,136.  $\diamond$  5-*трет*-Бутил-2,2,4-триметилгептен-4-он-6 Р3,VI,266.  
 $C_{14}H_{26}O_2$  Виниловый эфир лауриновой кислоты С6,IV,123.  $\diamond$   $\alpha$ -Децил- $\gamma$ -бутиролактон И3,491.  $\diamond$  Метилловый эфир *транс*-2-метил-2-додеценовой кислоты С6,X,35.  $\diamond$  Тетрадекандион-5,10 П2,203.  
 $C_{14}H_{26}O_3$  Ангидрид энантовой кислоты С6,IV,60.  $\diamond$  3,3'-Ди(2-тетрагидрофурил)дипропиловый эфир М7,XXIV,96; П9,199.  $\diamond$  10-Кето-12-метилтридекановая кислота О2,VIII,58.  $\diamond$  4-Кетотетрадекановая кислота М7,XVI,62.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: диметилгексилглицидной П1,100 2-капроилкапроновой О2,1,365 и 4-кето-додекановой М7,XVI,61.  
 $C_{14}H_{26}O_3Si$  Амилтриаллилоросилан А2,202; А3,194.  
 $C_{14}H_{26}O_4$  Додекандикарбоновая кислота-1,1 В4,393.  $\diamond$   $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Тетраметилсебаценовая кислота О2,IX,20.  
 $C_{14}H_{26}O_4Si$  1-Триметилсилил-2-бис(карботокси)пентен-4 А3,325.  
 $C_{14}H_{26}O_5Si_2$  1,3-Бис(метакрилоксиметил)тетраметилдисилоксан А3,321,322.



$C_{14}H_{26}O_6$	1,1'-Дигидропероксидициклогептилперекись P7,282.
$C_{14}H_{26}O_{10}$	2,2'-Ди-трет-бутилпероксиэтил-1,1'-пероксидикарбонат P7,289.
$C_{14}H_{27}N$	N-Этилдициклогексиламин O1,187.
$C_{14}H_{27}N_3O$	2,2,6,6-Тетраметил-4-спиро-2'-(1'-гидрокси-4',5',5'-триметилимид-азолин)пиперидин P12,183.
$C_{14}H_{27}O_2P$	Бис(гексагидробензил)фосфиновая кислота M7,XVIII,122.
$C_{14}H_{28}Cl_2$	1,14-Дихлортетрадекан M12,502.
$C_{14}H_{28}N_2O_2$	2-Диэтиламиноэтиловый эфир 1,6-диметилпипеколиновой кислоты P11,200.
$C_{14}H_{28}O$	1,2-Дибутилциклогексанола T3,II,778.
$C_{14}H_{28}O_2$	Метилдетилацетилкарбинол Ш2,168,169. $\diamond$ Миристиновая кислота C6,I,274; C6,III,310. $\diamond$ Этиловый эфир лауриновой кислоты C6,III,311.
$C_{14}H_{28}O_3$	Метиловый эфир 9-гидрокситридекановой кислоты И2,207.
$C_{14}H_{28}O_4Si_4$	1,1,3,3,5,5-Гексаметил-7,7-этилфенилциклотетрасилоксан A3,405.
$C_{14}H_{29}Br$	Бромистый тетрадецил C6,II,114.
$C_{14}H_{29}F$	Фтористый тетрадецил C6,VIII,70.
$C_{14}H_{29}NO_2$	2-[2-(Диметиламино)-1-диметилэтил]-4,6-диметил-5-этил-1,3-диоксан P8,V,24.
$C_{14}H_{29}N_3$	Бутил(1-метил-4-диэтиламинобутил)цианамид O2,VII,296.
$C_{14}H_{30}$	Тетрадекан K11,257.
$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	Динометилат 2-диметиламиноэтилового эфира 1,6-диметилпиперидин-2-карбоновой кислоты P11,201.
$C_{14}H_{30}NO_4P$	N-Пиперидилпропилдипропилфосфат M7,XVII,128.
$C_{14}H_{30}N_2O_2$	2,2,N,N-Тетраэтилдиаминодиэтилоксамид P11,85.
$C_{14}H_{30}O$	Дигетиловый эфир M7,IX,22,23. $\diamond$ 4,4,5,6,6-Пентаметилнонанол-5 И2,114. $\diamond$ Тетрадециловый спирт C6,II,307.
$C_{14}H_{30}O_2$	Бутилизеоктилацеталь C7,II,158. $\diamond$ Тетрадекаметиленгликоль C6,II,171. $\diamond$ Тетрадекандиол-1,2 M13,214; O2,VII,497.
$C_{14}H_{30}O_4$	Дибутоксиметиловый эфир бутандиола-1,4 П7,83.
$C_{14}H_{30}O_4Si_2$	(Триметилсилилметил)(1-дикарбэтоксизтил)диметилсилан A3,325.
$C_{14}H_{30}O_5Si_2$	Бис(3-ацетоксипропил)тетраметилдисилоксан A3,320. $\diamond$ Бис(изобутироксиметил)тетраметилдисилоксан A3,320.
$C_{14}H_{31}NO$	N-Окись N,N-диметилдодециламина T4,158; Ф5,V,341.
$C_{14}H_{31}O_4P$	Дигетилфосфат B9,111.
$C_{14}H_{32}NO_3P$	O,O-Дипропил-1-диэтиламинобутилфосфонат P3,XXI,51.
$C_{14}H_{32}NO_4P$	N-Пропиламиноизопропилдибутилфосфат M7,XVII,156.
$C_{14}H_{32}N_2$	N,N'-Диизобутилгексаметилендиамин C3,87.
$C_{14}H_{32}O_4Si$	1-Пропоксизтилтрипропоксисилан A3,315.
$C_{14}H_{32}O_4Si_2$	Бис(триметилсилилметил)адипинат A3,320.
$C_{14}H_{32}O_6Si_2$	1,1,6,6-Тетраэтоксисилан-1,6-дисила-5,10-диоксациклодекан A3,126.
$C_{14}H_{33}NO_3Si$	(Дипропиламиноэтил)триэтоксисилан A3,348.
$C_{14}H_{33}O_4PS_2Si$	Метилдиэтоксисилилметиловый эфир дибутилдитиофосфорной кислоты A3,489.
$C_{14}H_{34}N_2O_4Si$	Ди(трет-бутокси)ди(аминоизопропокси)силан A3,249.
$C_{14}H_{34}N_2O_6P_2$	Этиловый эфир N,N'-диметилэтилендиамино-N,N'-бис(метилфосфоновой кислоты) M7,XXIV,107.
$C_{14}H_{35}NO_6Si_2$	Бис(триэтоксисилилметил)амин A3,342.
$C_{14}H_{36}O_5P_2S_4Si_2$	Тетраметилсилокси-1,3-дисилиметиловый эфир диэтилдитиофосфорной кислоты A3,489.
$C_{14}H_{36}O_8Si_3$	Лиметилбис(3-триметоксисилилпропокси)силан A3,126.
$C_{14}H_{36}O_7Si_7$	Тетрадекаметилциклогептасилоксан A3,400.
$C_{15}F_9N_3$	2,4,6-Трис(перфтор-трет-бутил)-1,3,5-триазин C17,84.
$C_{15}H_6I_4O_2$	4,5,6,7-Тетраод-2-фенилиндандион-1,3 O6,92.
$C_{15}H_8BrF_7$	1-(2-Бромфенил)-3-(3-фторфенил)гексафторпропан X4,64.
$C_{15}H_8Br_2F_6$	1,3-Ди(4-бромфенил)гексафторпропан X4,64.
$C_{15}H_8Cl_2O_5$	Бисхлорформат 4,4'-дигидроксibenзофенона M13,500.
$C_{15}H_8Cl_3NO_2S$	o-Фталимидофенилтрихлорметилсульфид C16,258.
$C_{15}H_8Cl_6N_4O_3$	1,5-Ди(2-гидрокси-3,5,6-трихлорфенил)-3-ацетилформазан M7,XVI,50.
$C_{15}H_8F_3NO_2S$	o-Фталимидофенилтрифторметилсульфид C16,258.

- $C_{15}H_8F_3NO_4S$  *о*-Фталимидофенилтрифторметилсульфон С16,297.  
 $C_{15}H_8N_2O_6$  2-Нитро-2-(4-нитробензил)индандион-1,3 31,50.  $\diamond$  2-Нитро-2-[3-(и 4-)нитрофенил]индандион-1,3 В2,75,76; 31,52.  
 $C_{15}H_8O_4$  Антрахинон-2-карбоновая кислота Г7,1,638.  $\diamond$  Кумэстрол Д6,148.  
 $C_{15}H_8O_5$  Фениловый эфир тримеллитового ангидрида Р9,II,49.  
 $C_{15}H_8BrO_2$  9-Бромантрацен-10-карбоновая кислота К11,42,133.  
 $C_{15}H_8ClO_2$  3-Хлорфенантрен-9-карбоновая кислота О2,IX,560.  
 $C_{15}H_8F_3$  4-Трифторметилтолан С16,300.  
 $C_{15}H_8N$  Нитрилы кислот: 9-антраценкарбоновой Г7,V,47 и 9-фенантрен-карбоновой С6,IV,555; С6,VI,109.  
 $C_{15}H_9NO_4$  3-Бензилиден-4(и -7)-нитрофталид О6,61.  $\diamond$  *цис*- и *транс*-1-( $\alpha$ -Карбоксибензилиден)-3-кето-1,3-дигидрофура[3,4-с]пиридин О6,174.  $\diamond$  4-Нитробензилиденфталид В2,75,76.  $\diamond$  1-Нитро-2-метилантрахинон Н6,28; Ф2,207.  $\diamond$  2- и 4-Нитро-2-фенилиндандион-1,3 В2,74; 31,51 и О6,86.  $\diamond$  2-(4-Нитрофенил)индандион-1,3 В2,76.  $\diamond$  3-(4-Нитрофенил)кумарин О2,XI,230; Р3,X,318.  
 $C_{15}H_9N_3O$  2-(2-Бензоксазол)хиноксалин М7,XVII,39.  
 $C_{15}H_9N_3O_7$  *N*-(2-Гидрокси-3,5-динитробензил)фталимид О2,XIV,130.  
 $C_{15}H_9N_3S$  2-(2-Бензотиазол)хиноксалин М7,XVII,41.  
 $C_{15}H_9N_5O_9S$  Пикраминазосульфоксин В9,27.  
 $C_{15}H_{10}BrClN_2O$  6-Бром-2-хлорметил-4-фенилхиназолин-3-оксид Р9,III,10.  
 $C_{15}H_{10}BrNO_2$  1-Метиламино-4-бромантрахинон Н6,40; С6,IV,300.  $\diamond$  2-Метиламино-1-бромантрахинон Р3,VIII,306.  
 $C_{15}H_{10}Br_2O_2$  Дибензоилдибромметан С6,II,242.  
 $C_{15}H_{10}ClNO_4$  4-Хлор- $\alpha$ -(4-нитрофенил)коричная кислота О2,IX,560.  
 $C_{15}H_{10}ClNO_4S$  Бенз[*b*]индола[2,3-*d*]тиапирилий перхлорат Д6,117.  
 $C_{15}H_{10}Cl_2$  1,1-Бис(4-хлорфенил)аллен М12,525.  
 $C_{15}H_{10}F_6$  1,3-Дифенилгексафторпропан Х4,65.  
 $C_{15}H_{10}F_6O_2$  2,2-Бис(4-гидроксифенил)гексафторпропан С16,274.  
 $C_{15}H_{10}N_2O_2$  1-Бензилиденаминоизатин Ж4,72.  $\diamond$  4,4'-Дифенилметандиизоцианат М13,328.  $\diamond$  4-Фенил-8-нитрохинолин М7,V,48.  
 $C_{15}H_{10}N_2O_3$  Анил 2-нитроиндандиона-1,3 В2,110.  $\diamond$  2-(4-Нитрофенил)-5-фенил-1,3-оксазол М7,VIII,73,74.  $\diamond$  1-Фенилкарбамолизатин Ж4,47.  
 $C_{15}H_{10}O$  Антрацен-9-альдегид Р3,VI,323; С6,III,74; Ф5,III,33.  $\diamond$  Бензоил-фенилацетил В4,390; В5,763.  $\diamond$  2,3; 6,7-Дибензосуберен-4-он-1 Ш3,206.  $\diamond$  Фенантрен-3(и -4, -9)-альдегид О2,IV,342, О2,VIII,316; О2,VIII,316 и И2,337, О2,IV,343, С6,IV,22, Ф5,III,33.  
 $C_{15}H_{10}OS$  4-Теофлавон В5,603.  
 $C_{15}H_{10}O_2$  Антрацен-9-карбоновая кислота К11,42,132.  $\diamond$  Бензальфталид О6,51; С6,II,80.  $\diamond$  6,7-Дигидро-5*H*-дibenzo[*a, c*]циклопентендион-5,7 О6,169.  $\diamond$  2-Метилантрахинон Н6,122; Р5,82; С6,1,253; Ф2,207.  $\diamond$  Фенантрен-9-карбоновая кислота Т3,1,246; Х1,447.  $\diamond$  2-Фенилиндандион-1,3 31,175; О6,70,80,82; Р11,35.  $\diamond$  Флавон С6,IV,516.  
 $C_{15}H_{10}O_3$  7-Гидрокси-2-фенил-4*H*-1-бензопиранон-4 О2,VIII,159.  $\diamond$  1,3-Дифенилпропантрион Г7,III,104; С6,II,242.  $\diamond$  3-Метокси-9,10-фенантрехинон Г7,III,245.  $\diamond$  *цис*- и *транс*-3-(Феноксиметил)фталид О6,37.  
 $C_{15}H_{10}O_7$  3,3',4',5,7-Пентагидроксифлавон Л3,143.  
 $C_{15}H_{11}BrN_2O$  7-Бром-5-фенил-1,2-дигидро-3*H*-1,4-бензодиазепин-2-он Р9,III,5.  
 $C_{15}H_{11}BrN_2O_2$  7-Бром-3-гидроксифенил-5-фенил-1,2-дигидро-3*H*-1,4-бензодиазепин-2-он Р9,III,9.  $\diamond$  7-Бром-2-оксо-5-фенил-1,2-дигидро-3*H*-1,4-бензодиазепин-4-оксид Р9,III,11.  
 $C_{15}H_{11}BrO$   $\alpha$ -Бромбензальацетофенон С6,IV,92.  
 $C_{15}H_{11}Br_2F_3$  4-Трифторметил- $\alpha, \beta$ -дибромстильбен С16,301.  
 $C_{15}H_{11}ClN_2O$  4-(4-Гидроксифениламино)-7-хлорхинолин Р11,211.  
 $C_{15}H_{11}ClN_2O_3$  2-Этоксифенил-9-хлоракидин Б2,139.  
 $C_{15}H_{11}ClO$  2-Фенилбензопирилий хлорид Г7,IV,161.  
 $C_{15}H_{11}ClO_2$  7-Гидрокси-2-фенилбензопирилийхлорид Х1,194.  $\diamond$  2-Хлор-3,3-дифенилакриловая кислота Т3,1,352.

- $C_{15}H_{11}ClO_4$  *транс*-4-Гидрокси-3-[2-(и 4-)-хлорциннамоил]-6-метилпирон-2 М7,ХІІІ,92,94.  
 $C_{15}H_{11}ClO_5$  2-(4-Гидроксифенил)-3,5,7-тригидрокси-1-бензопирилийхлорид Г7,IV,263; И2,235.  
 $C_{15}H_{11}ClO_6$  2-(3',4'-Дигидроксифенил)-3,5,7-тригидрокси-1-бензопирилийхлорид Г7,IV,268.  
 $C_{15}H_{11}ClO_7$  2-(3',4',5'-Тригидроксифенил)-3,5,7-тригидрокси-1-бензопирилийхлорид Г7,IV,270.  
 $C_{15}H_{11}Cl_4FeO$  Тетрахлорферрат 2-фенилбензопирилия Д6,84.  
 $C_{15}H_{11}FN_2S$  4-Фторфенилимино-4-толуилизотиоцианат Р3,XX,209.  
 $C_{15}H_{11}F_3$  4-Трифторметилстильбен С16,300.  
 $C_{15}H_{11}N$  Нитрил  $\alpha$ -фенилкоричной кислоты С6,IV,362; Х1,197.  $\diamond$  1-Фенил-изохинолин О2,VI,127.  $\diamond$  2-Фенилхинолин Г1,411; К11,148.  
 $C_{15}H_{11}NO$  2- и 3-Бензоиндол Ж3,29,128,214.  $\diamond$  *N*-Винилакридон К5,273.  $\diamond$  3,5-Дифенилизоксазол Д6,151.  $\diamond$  2,5-Дифенил-1,3-оксазол М7,XXI,98.  
 $C_{15}H_{11}NO_2$  1-Амино-2-метилантрахинон Ф2,207.  $\diamond$  *N*-Бензилфталимид А4,91; В4,230; Г7,V,639; М7,XXIII,25; О2,XIV,132; С6,II,84.  $\diamond$  1-Метил-аминоантрахинон Н6,72; С6,IV,298.  $\diamond$  1- и 7-Фенилиндол-2-карбоновая кислота Ж3,41,42.  
 $C_{15}H_{11}NO_2S$  о-Фталидиофенилметилсульфид С16,257.  
 $C_{15}H_{11}NO_3$  Нитродибензоилметан В4,293.  $\diamond$  2-(4-Метоксифенил)-4Н-3,1-бензоксазон-4 М7,XIX,150.  $\diamond$   $\alpha$ -Нитрохалкон З1,73.  
 $C_{15}H_{11}NO_4$  Нитродибензоилметан З1,17.  $\diamond$   $\alpha$ -(2-Нитрофенил)коричная кислота Х1,198.  $\diamond$  *транс*-2-Нитро- $\alpha$ -фенилкоричная кислота С6,VII,47.  $\diamond$  Окиси 1-бензоил-2-[3-(и 4-)-нитрофенил]этилена П1,124.  
 $C_{15}H_{11}NO_5$   $\alpha$ -Нитро- $\alpha$ -фенилацетофенон-2-карбоновая кислота В2,75; З1,108.  
 $C_{15}H_{11}NO_6$  *транс*-4-Гидрокси-3-[3-(и 4-)-нитроциннамоил]-6-метилпирон-2 М7,ХІІІ,92—94.  
 $C_{15}H_{11}NS$  6,11-Дигидробензо[6]индола[2,3-*d*]тиапиран Д6,118.  
 $C_{15}H_{11}N_3O$  5-Бензоазо-8-гидроксихинолин К13,30.  $\diamond$  1-(2-Пиридилазо)-2(и 4-)-нафтол Б9,65.  $\diamond$  2-(2-Пиридилазо)-1-нафтол Б9,65.  
 $C_{15}H_{11}N_3O_3$  1-Анино-3-нитро-4-гидроксиизохинолин В2,101.  
 $C_{15}H_{11}N_3O_4S$  Бензол-4-сульфо-1-азо-8-гидроксихинолин К13,32.  
 $C_{15}H_{11}N_3O_6S$  3- и 4-(4-Нитробензилсульфонамидо)фталимид Р8,VII,15.  
 $C_{15}H_{11}O_2S$  9-Тиоксантенуксусная кислота В10,II,276.  
 $C_{15}H_{11}O_4$  1-(2-Гидросициклогексил)-2,3,4-триметоксибензол Т3,II,734.  
 $C_{15}H_{12}$  2-Винилфлуорен К5,153.  $\diamond$  1-Фенил-2-бензилацетилен В5,749.  
 $C_{15}H_{12}BrN$  1-Бензил-4-броминдол Ж3,80.  
 $C_{15}H_{12}Br_2O$  Дибромид бензальацетофенона В4,71; Г3,167; С6,I,187.  
 $C_{15}H_{12}Br_4O_2$  2,2-Бис(4-гидрокси-2,6-дибромфенил)пропан М13,496.  
 $C_{15}H_{12}ClN$  1-Бензил-2-хлориндол Ж2,37; Ж3,147.  
 $C_{15}H_{12}ClNO$  4-Этокси-9-хлоракидин М7,III,65.  
 $C_{15}H_{12}ClNO_2$  10-(3-Хлорпропионил)-2-хлорфентазин Р11,276.  
 $C_{15}H_{12}Cl_2O_2$  *транс*-4-Хлор- $\alpha$ -(2-аминофенил)коричная кислота О2,IX,560.  
 $C_{15}H_{12}I_2O_3$  2,2-Бис(4-гидрокси-2,6-дихлорфенил)пропан М13,475.  
 $C_{15}H_{12}IN$  1-(1-Нафтил)пиридиний иодид М7,XXIV,36.  
 $C_{15}H_{12}I_2O_3$  3-(3,5-Диинд-4-гидроксифенил)-2-фенилпропионовая кислота Р11,106.  
 $C_{15}H_{12}I_3NO_4$  L-(+)- $\beta$ -[3,5-Диинд-4-(4'-гидрокси-3'-иодфеноксифенил)аланин Р11,114.  
 $C_{15}H_{12}N_2$  4-Амино-2- и 8-амино-4-фенилхинолин О2,I,126 и М7,V,50.  $\diamond$  Дикетимид *пери*-аценафтиндандиона Д4,493.  $\diamond$  4,5-Дифенилимидазол М7,ХІІІ,51,52; С4,82.  $\diamond$  3,5-Дифенилпиразол Д6,153.  $\diamond$  1-(2-Фенилвинил)бспзимидазол Р6,VII,19.  
 $C_{15}H_{12}N_2O$  4,5-Дифенил-2(5)-имидазолон Л5,103; С6,II,232.  $\diamond$  Индол-2(и 3-)-карбоксанилид Ж3,192,193.  $\diamond$  Фенилгидразон хромона Д6,146.

- $C_{15}H_{12}N_2O_2$  *N,N'*-Бисбензоилформамидин М5,140. ◇ Метилловый эфир 2-(индолил-3)пиридин-4-карбоновой кислоты Ж3,101. ◇ 2-Фенил-5-(4-метоксифенил)-1,3,4-оксадиазол М7,11,60.
- $C_{15}H_{12}N_2O_2S$  8-(Бензолсульфонилиамино)хинолин М7,1V,69.
- $C_{15}H_{12}N_2O_3$  Гидрофурамид П9,137. ◇ 2-Метил-4-(1-ацетил-3-индолаль)-5-оксазолон Ж3,201. ◇ 3-(4-Нитробензил)оксиндол Ж2,79.
- $C_{15}H_{12}N_2O_4$   $\alpha$ -(4-Нитробензоиламино)ацетофенон М7,VIII,74. ◇ 6-Нитро-2,6-нитро-4-, 7-нитро-2- и 7-нитро-4-метокси-10-метилакридон-9 М7,IX,70,72.
- $C_{15}H_{12}N_2O_5$  Галлоцианин К13,32; Р5,157. ◇ Метилловые эфиры кислот: 4-(4-нитробензоиламино)бензойной В5,434 и  $\alpha$ -нитро- $\alpha$ -(2'-пиридил)ацетофенон-2'-карбоновой 31,90.
- $C_{15}H_{12}N_4O_8$  1-(2,4,6-Тринитрофенил)-2-фенил-3-нитропропан П3,251.
- $C_{15}H_{12}O$  1- и 2-Ацетилфлуорен Ш2,180 и С6,IV,77. ◇ 2-Винилбензофенон К5,107. ◇ 1,1-Дифенилпропин-2-ол-1 К6,59. ◇  $\alpha$ -Фенилкоричный альдегид Х1,191. ◇ 4*H*-Флавен Д6,143. ◇ Халкон А4,98; В4,471; Г3,141; Г4,307; Д6,35; П1,130; П11,616; П16,214; С6,1,77; Х1,192; Ш2,185. ◇ Циклооктатетраенилфенилкетон Т3,1,199.
- $C_{15}H_{12}OS_2$  4-Гидроксифенилди(2'-тиенил)метан М7,XVII,145.
- $C_{15}H_{12}O_2$  Бензоат 4-гидроксистиrolа К5,101. ◇ 2-Гидроксиметилден-1-кето-1,2,3,4-тетрагидрофенантрен О2,VIII,150. ◇ 4-Гидроксифенилстирилкетон Р11,71. ◇ Дибензоилметан Г3,166; М7,VIII,33,34; М7,XXIV,85; С6,1,186; С6,III,167. ◇  $\alpha,\alpha$ -Дифенил- $\beta$ -пропиолактон О2,VIII,415. ◇ 2-Карбокси-*транс*-стильбен Б10,1,127. ◇ 1,4-*эндо*-Метилден-1,2,3,4-тетрагидроантрахинон-9,10 М7,IX,101,102. ◇  $\alpha$ - и  $\beta$ -Фенилкоричная кислота О2,1,318; С6,V,78 и Б10,II,223. ◇ *цис*- и *транс*- $\alpha$ -Фенилкоричная кислота С11,213,215. ◇ *транс*- $\beta$ -Фенилкоричная кислота Д5,86. ◇ 4-Фенилкоричная кислота А4,104; М7,II,5. ◇ Фениловый эфир коричной кислоты С6,III,442. ◇  $\alpha$ -Феноксиакрилофенон Б10,1,111. ◇ Фурфуриленбензилиден-ацетон П9,58. ◇ 2,3-Эпоксид-3-фенилпропиофенон В5,256.
- $C_{15}H_{12}O_3$  2-Бензоилоксиацетофенон С6,IV,516. ◇ 2-Гидроксидибензоилметан С6,IV,517. ◇ 3-(4-Гидроксифенил)-2-фенилакриловая кислота Р11,105. ◇ 2,5-Дифурфурилендихлорпентанон П9,59. ◇ 4-Толил-2-бензойная кислота Н6,123; С6,1,389. ◇ 2-Фенацилбензойная кислота О6,145.
- $C_{15}H_{12}O_4$  4-Гидрокси-3-ацетил-6-стирилпирон-2 М7,XIII,45,46. ◇ 4-Гидрокси-3-цинамонил-6-метилпирон-2 М7,XIII,92,93.
- $C_{15}H_{12}O_5$  *транс*-4-Гидрокси-3-[2-(и 3-, 4-)гидроксициннамоил]-6-метилпирон-2 М7,XIII,92,94.
- $C_{15}H_{12}O_7$  5- и 6-Карбоксифталидидисацеоуксусный эфир О6,103.
- $C_{15}H_{13}BrO$  3-Бром-1,1-дифенилпропанон В5,246. ◇ 1-(4-Бромфенил)-3-фенилпропанон-2 С6,VII,71.
- $C_{15}H_{13}ClO$  1,1-Дифенил-3-хлорпропанон-2 С6,IV,86. ◇ 1-(4-Хлорфенил)-3-фенилпропанон-2 С6,VII,70.
- $C_{15}H_{13}ClO_2$  4-Анизил-2-хлорбензилкетон И2,284.
- $C_{15}H_{13}Cl_2NO$  *N*-(4-Хлорфенил)-*N*-(4-хлорбензил)ацетамид Б10,II,406.
- $C_{15}H_{13}FO$  1-(4-Фторфенил)-3-фенилпропанон-2 С6,VII,71.
- $C_{15}H_{13}IN_2O$  Иодистый 1-индацилпиридиний Ж3,190.
- $C_{15}H_{13}N$  1-, 2- и 3-Бензилол Ж3,80,95,111,178. ◇ 3-Винил-9-метилкарбазол М7,X,40,42. ◇ 1-Метил-2(и -3)-фенилиндол Ж3,79,82,112. ◇ 2-(4-Толил)индол Ж3,36. ◇ 9-Этилфенантридин О2,VI,127.
- $C_{15}H_{13}NO$  3-Ацетил-9-метилкарбазол М7,X,31,32. ◇ 5-Бензилоксиндол Ж3,53. ◇ 1,4-Дифенилазетидинон-2 О2,IX,509,511. ◇  $\beta$ -Лактам 3-анилино-3-фенилпропионовой кислоты Ш2,136. ◇ 2- и 3-(4-Метоксифенил)индол Ж3,36,60. ◇ *N*-Пропионилкарбазол И2,437.
- $C_{15}H_{13}NOS$  3-Фенилмеркапто-1(и -3)-метилоксиндол Ж2,154,155.
- $C_{15}H_{13}NO_2$  Аниlid бензоилуксусной кислоты В5,456; С6,III,73; С6,IX,9. ◇  $\omega$ -Бензоиламиноацетофенон М7,XXI,99. ◇ 4-Этоксиакридон М7,III,64.

$C_{15}H_{13}NO_3$	транс-4-Нитро-4'-метоксистильтбен О2, XIV, 403. $\diamond$ Фениловый эфир гиппуровой кислоты В5, 350.
$C_{15}H_{13}NO_3S$	N-(4-Тозил)индоксил Ж5, 32.
$C_{15}H_{13}NO_4$	4-Ацетиламинофениловый эфир салициловой кислоты Ш1, 279, 281.
$C_{15}H_{13}NO_6$	4-Метоксibenзил-4'-нитрофенилкарбонат Г6, 753.
$C_{15}H_{13}N_3$	3-Амино-9-цианэтилкарбазол М7, X, 26, 27.
$C_{15}H_{13}N_3O_3$	2-Этокси-6-нитро-9-аминоакридин Б2, 140.
$C_{15}H_{13}N_3O_4$	Галламиновый голубой Р5, 158; Ф1, 183.
$C_{15}H_{13}N_3O_6$	2,4-Динитрофенил- $\beta$ -фенилаланин М7, IV, 117.
$C_{15}H_{13}N_3O_7$	3-[4-(2,4-Динитрофенокси)фенил]аланин М7, IV, 125.
$C_{15}H_{14}$	4-Бензилстирол К5, 68. $\diamond$ 6,6а-Дигидро-5Н-циклогепта[а]нафталин Ш3, 293. $\diamond$ 1,1- и 2,2-Дифенилциклопропан П12, 96 и А4, 214.
$C_{15}H_{14}ClNO$	Хлорид 1-оксония 2,3-тетраметиленкарбазола Ж2, 141.
$C_{15}H_{14}Cl_2O_2$	2,2-Бис(4-гидрокси-3-хлорфенил)пропан М7, XIX, 32.
$C_{15}H_{14}Cl_2O_5$	3-(4-Хлорфенил)-5,6,7,8-тетрагидро-2-бензопирилий перхлорат Д6, 45.
$C_{15}H_{14}N_2$	Дибензилцианамид Г7, V, 639; М7, IX, 32, 33. $\diamond$ 2,6-Диметил-4-(индолил-3)пиридин Ж3, 147. $\diamond$ 3,5-Дифенилпиразолин А4, 214. $\diamond$ 1-Метил-2-фенил-3-аминоиндол Ж3, 141. $\diamond$ 4-(3-Циан-3-фенилпропил)пиридин Р3, XII, 196.
$C_{15}H_{14}N_2O$	4-Винил-3'-метил-4'-гидроксиазобензол Ш3, 121. $\diamond$ 1,5-Дифенилпиразолидоп-3 М7, XII, 54, 55.
$C_{15}H_{14}N_2O_2$	о-Бифенилгидразон метилового эфира пировиноградной кислоты Ж3, 41. $\diamond$ Дианлид малоновой кислоты М7, VII, 54.
$C_{15}H_{14}N_2O_3$	1-Бензоил-2-(4-метоксibenзоил)гидразин М7, II, 60. $\diamond$ N-(4-Нитробензоил)- $\beta$ -фенилэтиламин Б3, 372.
$C_{15}H_{14}N_2O_3S$	$\beta$ -Лактам 2-фенил- $\alpha$ -сукцинимидо-2-тиазолидинуксусной кислоты О2, IX, 520.
$C_{15}H_{14}N_2O_4$	2-( $\alpha$ -Ацетиламинобензил)-4-нитрофенол О2, XIV, 133. $\diamond$ N,N'-Метилендиантранилавая кислота М7, XXIV, 263. $\diamond$ 5,5'-Метилендиантранилавая кислота М7, XXIV, 263; М13, 596. $\diamond$ 2-Этоксифениламид 3-нитробензойной кислоты Г7, V, 666.
$C_{15}H_{14}N_2O_5$	4'-Этокси-2-карбокси-5-нитродифениламин Б2, 138.
$C_{15}H_{14}N_4O_4$	4-Метил-3-(1,2,2-трицианэтил)-2-карбометокси-5-карбэтоксипирол Ф3, 248.
$C_{15}H_{14}O$	$\alpha$ -Бензилацетофенон В4, 29; П11, 545; С6, 1, 87. $\diamond$ 10-Гидрокси-9-метил-1,4-дигидроантрацен Б10, 1, 306. $\diamond$ 2-(1-Гидроксиэтил)флуорен К5, 153. $\diamond$ 2,4'- и 4,4'-Диметилбензофенон И2, 271. $\diamond$ 2-Дифенилаллиловый эфир И3, 465. $\diamond$ 1,1- и 1,3-Дифенилпропанон-2 Г7, III, 23; Р3, IV, 269; С6, IV, 219 и А4, 103; П11, 737; С6, VII, 71. $\diamond$ 1,3-Дифенилпропен-1-ол-3 А4, 129. $\diamond$ 2,2-Дифенилпропионовый альдегид Р11, 95. $\diamond$ 2-(3-Фенилаллил)фенол О2, II, 37. $\diamond$ 9-Фенилнотатетраеналь О2, VIII, 325. $\diamond$ 2-Циннамилфенол Х1, 110.
$C_{15}H_{14}O_2$	$\alpha$ -Анизилбензилкетон И2, 284. $\diamond$ 3-Бензилиден-4,5,6,7-тетрагидрофталид О6, 176. $\diamond$ Бензиловый эфир фенилуксусной кислоты В5, 344; О2, IX, 476. $\diamond$ 5-Бензилфурфуральацетон С6, IV, 18. $\diamond$ 4-Гидроксибензилфенстилкетон Р11, 71. $\diamond$ 2,2- и 2,3-Дифенилпропионовая кислота Р11, 95 и С6, XII, 56. $\diamond$ 10-Кето-9-гидрокси-9-метил-1,4,4а,9,9а,10-гексагидроантрацен Б10, 1, 306. $\diamond$ Метилбензозин Т3, II, 847. $\diamond$ 11-(2-Фурил)ундекапентаен-2,4,6,8,10-аль П9, 54.
$C_{15}H_{14}O_2S$	3-Фенилтио-3-фенилпропионовая кислота В5, 552.
$C_{15}H_{14}O_3$	3-(4-Гидроксифенил)-2-фенилпропионовая кислота Р11, 106. $\diamond$ 4,4'-Диметоксibenзофенон Ш3, 336. $\diamond$ о-Крезолкарбонат Ш1, 253. $\diamond$ Метилловый эфир 4-[1-(и 2-)нафтил]-4-кетомасляной кислоты Ш2, 198. $\diamond$ 4-Метоксibenзонин О2, IV, 238. $\diamond$ 2-(2-Метоксистирил)-6-метилпирон-4 М7, XII, 100, 102. $\diamond$ $\alpha$ -Фенилтропоявая кислота О2, VIII, 417. $\diamond$ 2-Фенилэтиловый эфир салициловой кислоты И3, 588.
$C_{15}H_{14}O_3S$	Бензиловый эфир 4-винилбензолсульфокислоты К5, 130.

- $C_{15}H_{14}O_3S$  4-Сульфотозилат 4-гидроксистирила К5,102.  
 $C_{15}H_{14}O_4$  Диацетат 2-метил-1,4-нафтогидрохинона Ф5,III,456.  
 $C_{15}H_{14}O_5$  5-Бензилфурфурилмалоновая кислота С6,VIII,25. ◇ Гваяколкар-  
 бонат Ш1,240. ◇ 3-(2'-Метокси-4'-метилфенил)глутаконилуксус-  
 ная кислота О6,178. ◇ Этиловый эфир 2-фурил-О-бензоилглико-  
 левой кислоты С5,V,80.  
 $C_{15}H_{14}O_6$  D- и D,L-Катехин Г7,IV,218. ◇ Фталидидиленмалоновый эфир  
 О6,39. ◇ Эпикатехин Г7,IV,218.  
 $C_{15}H_{15}Br$  1,1-Дифенил-3-бромпропан Р11,55.  
 $C_{15}H_{15}Cl$  (+)-L-трео-1,2-Дифенил-1-хлорпропан М12,362.  
 $C_{15}H_{15}ClO$  2-Хлорэтиловый эфир бензгидрола С6,V,13  
 $C_{15}H_{15}ClO_5$  2-Фенил-5,6,7,8-тетрагидрохромилий перхлорат Д6,64; М5,80.  
 $C_{15}H_{15}ClO_7$  2-Метил-3-карбэтоксиг-6-фенилпирилий перхлорат Д6,30.  
 $C_{15}H_{15}Cl_3OSi$  2-(4-Феноксифенил)- и 3-(2-Феноксифенил)пропилтрихлорсилан  
 А3,375.  
 $C_{15}H_{15}N$  1-Бензил-2,3-дигидроиндол М7,X,5. ◇ 9-Пропил- и 9-изопропил-  
 карбазол М7,X,70.  
 $C_{15}H_{15}NO$  N-Бензоил-β-фенилэтиламин Б3,371. ◇ 4-Диметиламинобензофе-  
 нон С6,I,196. ◇ N-Метиланилид фенилуксусной кислоты Ш3,414. ◇  
 4-Метоксанил ацетофенона Х1,186. ◇ 4-(4-Метокси-β-метилсти-  
 рил)пиридин М7,XII,61. ◇ 1-Фенил-2-метил-4-кето-4,5,6,7-тетра-  
 гидроиндол Ж3,54. ◇ 2-Фенил-3-формил-4,5,6,7-тетрагидроиндол  
 Ж3,56.  
 $C_{15}H_{15}NO_2$  N-(4-Гидроксibenzoил)-β-фенилэтиламин Б3,373. ◇ 4-Метокси-  
 4'-ацетаминобифенил М7,IV,131.  
 $C_{15}H_{15}NO_3$  4,4'-Анизоиланизидин В5,875. ◇ Ди(гидроксibenzoил)формаид  
 П1,397. ◇ 2-Этоксиг-2'-карбоксидифениламин М7,III,65.  
 $C_{15}H_{15}NO_3S$  α-Тозиламиноацетофенон Р11,43. ◇ 2-Тозиламино-5-метилбенз-  
 альдегид М7,XXII,119. ◇ 2-(N-Тозил-N-метил)аминобензальдегид  
 М7,XXII,129.  
 $C_{15}H_{15}NO_4$  4-Фенил-3-карбметоксиг-2-(карбметоксиметил)пиррол Ф3,300. ◇  
 Этиловый эфир (1-метилиндоил-3)пировиноградной кислоты  
 Ж3,206.  
 $C_{15}H_{15}NO_4S$  2-Тозиламино-5-метилбензойная кислота М7,XXII,120. ◇ 2-То-  
 зиламино-5-метоксibenzoальдегид М7,XXII,123.  
 $C_{15}H_{15}NO_5$  1-(N,N-Дикарбоксиметил)аминометил-2-нафтол М7,XVII,77.  
 $C_{15}H_{15}NO_6$  Этиловый эфир фталидидмалоновой кислоты В4,228; В5,416;  
 С6,I,558.  
 $C_{15}H_{15}NO_{11}S_2$  2-Нафтол-1-[(N,N-дикарбоксиметил)аминометил]-3,6-дисульфо-  
 кислота М7,V,75.  
 $C_{15}H_{15}NSSi$  (Тиоцианметил)метилфенилсилан А3,362.  
 $C_{15}H_{15}NS_2$  Дибензилдитиокарбаминовая кислота М7,IX,30.  
 $C_{15}H_{15}N_3O$  Бриллиантовый кризильный синий М7,XXI,36. ◇ 2-Этоксиг-6,9-ди-  
 аминаокридин Б2,136.  
 $C_{15}H_{15}N_3O_2$  Метильный красный О4,143; П2,336; П16,182; Р2,240; Р5,115;  
 С6,I,262.  
 $C_{15}H_{15}N_3O_3$  4-(4-Нитробензоиламино)-N,N-диметилаанилин С4,65.  
 $C_{15}H_{16}Cl_2Si$  (2,2-Дифенилэтил)метилдихлорсилан А3,380.  
 $C_{15}H_{16}INOS$  Иодид 4-метилмеркапто-2-фенил-5,6-тетраметиле-3-азапирилия  
 Д6,120.  
 $C_{15}H_{16}N_2$  2- и 4-(4-Диметиламиностирил)пиридин М7,XII,29,30,102,103. ◇  
 1-Метил-6-(пиридил-4')-1,2,3,4-тетрагидрохинолин М7,X,12,14. ◇  
 1-Этил-5-(пиридил-4')-2,3-дигидроиндол Ж3,163; М7,X,8,10.  
 $C_{15}H_{16}N_2O$  N-(4-Аминобензоил)-β-фенилэтиламин Б3,372. ◇ Анилид L-фе-  
 нилаланина Г6,710. ◇ 4-Этиламинобензанилид Ч1,212.  
 $C_{15}H_{16}N_2O_2$  1-Фениламино-2-нитро-1-фенилпропан В5,731.  
 $C_{15}H_{16}N_2O_5S$  3-Нитро-4-(N-метил-4-толуолсульфамино)анизол С4,69.  
 $C_{15}H_{16}N_2S$  4-Метилмеркапто-2-фенил-5,6-тетраметилепиримидин Д6,154.  
 $C_{15}H_{16}N_4$  Толуильный красный Р2,272. ◇ 3-Этил-1,5-дифенилформазан  
 В5,403.  
 $C_{15}H_{16}N_4O_2S$  1,5-Ди[2-(и 4-)анизил]тиокарбазон Б9,158.

- $C_{15}H_{16}N_4S$  1,5-Ди[2-(и 4-)толил]тиокарбазон В9,156.  
 $C_{15}H_{16}O$  1-(1-Гидроксизтил)-4-бензилбензол К5,68.  $\diamond$  1,1- и 3,3-Дифенилпропанол-1 Г7,III,57; И2,505; К11,283; П11,662 и Р11,55; Т3,II,1133.  $\diamond$  о-Дифенилпропиловый и -изопропиловый эфиры И3,465.  $\diamond$  Дифенилэтилкарбинол Т3,II,1073.  $\diamond$  1-(Нафтил-1)-3-метилбутанон-1 И2,260.  $\diamond$  1-(Нафтил-1)пентанон-1 И2,260.  
 $C_{15}H_{16}O_2$  2,2-Ди(*n*-гидроксифенил)пропан К14,66; М13,468; П1,359,360,367.  $\diamond$  1,1-Дифенилпропиленгликоль-1,2 Г7,III,23.  $\diamond$  Метилгидробензоин Р11,94.  
 $C_{15}H_{16}O_2S$  2-Бензил-4,6-диметилфенилсульфиновая кислота Т3,1,378.  
 $C_{15}H_{16}O_3$  1,3-Дифениловый эфир глицерина П1,277.  $\diamond$  Дифенилэтилортоформат М5,38.  
 $C_{15}H_{16}O_4$  2-Циннамоилацетоуксусный эфир П11,640.  
 $C_{15}H_{16}O_5$  Ангидрид 6,7-диметокси-3-метил-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,2-дикарбоновой кислоты О2,IV,44.  
 $C_{15}H_{16}O_6$  Этиловый эфир 3,4-метилендиоксисбензальмалоновой кислоты В4,466.  
 $C_{15}H_{16}S_2$  Бис(бензилтио)метан В5,588.  
 $C_{15}H_{17}ClO_9$  1-Метил-3-карбэтокси-6,7-диметокси-2-бензопирилий перхлорат Д6,107.  
 $C_{16}H_{17}ClSi$  4-Хлор-4'-триметилсилилбифенил Т3,1,240.  
 $C_{15}H_{17}IN_2$  *N,N'*-Дифенил-*N,N'*-диметилформамидиноид М5,143.  
 $C_{15}H_{17}N$  9-Винил-6-метил-1,2,3,4-тетрагидрокарбазол М7,XXI,48.  $\diamond$  *N*-Метил-1,2-дифенилэтиламин И2,391; С6,VI,50.  $\diamond$  *N*-[1-(и 2-)Нафтил]пиперидин С6,XII,100,101.  $\diamond$  2- и 4-(4-Фенилбутил)пиридин К11,322.  $\diamond$  2- и 4-(3-Фенил-1-метилпропил)пиридин Ч2,66,67.  $\diamond$  *N,N*-Этилбензиланилин Н6,95; Ф2,123.  
 $C_{15}H_{17}NO$  1-Метил-1-фенил-3-(*N*-пиперидил)пропанол-1 И2,146.  $\diamond$  *N*-(1-Нафтил)валерамид Ч1,464.  $\diamond$  1,2,5-Триметил-3-фенацилпиррол Р8,1,32.  
 $C_{15}H_{17}NO_2$  Бутиловый эфир 1-нафтилкарбаминовой кислоты Ч1,421.  
 $C_{15}H_{17}NO_2S$  *N*-Этил-4-толуолсульфанилид В5,468; М7,XII,71.  
 $C_{15}H_{17}NO_3S$  *N*-Этил(3-сульфобензил)анилин В5,567; Ф2,124.  
 $C_{15}H_{17}NO_4$  Диэтиловый эфир 2-цианбензилмалоновой кислоты В5,711.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 7-диметиламинокумарин-4-уксусной О2,VI,30 и 2-карбэтоксиндолил-3-уксусной С7,II,66.  
 $C_{15}H_{17}NO_5$  1-Ацетил-3-этоксиметил-5,6-диметоксииндол Ж2,71.  
 $C_{15}H_{17}N_3O$  2-Фенил-1-фенилтриазенилпропанол-2 И2,406.  
 $C_{15}H_{17}N_3O_3S$  2-Тозиламино-5-метилбензогидразид М7,XXII,121.  $\diamond$  2-(*N*-Тозил-*N*-метил)аминобензогидразид М7,XXII,130.  
 $C_{15}H_{17}OP$  Изопропиловый эфир дифенилфосфинистой кислоты П6,203.  $\diamond$  Окись изопропилдифенилфосфина М13,347.  
 $C_{15}H_{17}O_3P$  Дибензилметанфосфинная кислота П6,225.  
 $C_{15}H_{17}P$  Бензилфенилэтилфосфин П6,133.  $\diamond$  4-Толилфенилэтилфосфин П6,132.  
 $C_{15}H_{18}ClN$  Диметилбензилфениламмонийхлорид В9,183; П8,49.  
 $C_{15}H_{18}ClNO$  3-Этил-3-изобутоксифенил-2-(4-хлорфенил)-акрилонитрил Р11,245.  
 $C_{15}H_{18}NO_3$  2,2,5,5-Тетраметил-3-карбенокспирролин-1-оксид Р10,187.  
 $C_{15}H_{18}N_2$  Бис(4-метиламинофенил)метан Г7,VI,776; О3,124.  $\diamond$  2-Циан-5-фенилциклооктен-1-иламин В10,II,442.  
 $C_{15}H_{18}N_2O$  3-(Пиперидинил-1)ацетилиндол Ж3,189.  
 $C_{15}H_{18}N_2O_2$  Диаминодигидроксидотилметан О3,138.  $\diamond$  3,3'-Диамино-4,4'-дигидроксидифенилпропан М13,601.  $\diamond$  Пиперидиламид 5-метоксииндол-2-карбоновой кислоты С5,VIII,72.  
 $C_{15}H_{18}N_2O_5$  *N*-Карбобензоксиглицил-L-пролин Г7,VI,1006.  
 $C_{15}H_{18}N_4O$  Ди(2-диметиламино-5-пиридил)кетон С7,1,47.  
 $C_{15}H_{18}N_4S$  Ди(2-диметиламино-5-пиридил)тиокетон С7,1,51.  
 $C_{15}H_{18}N_6O_{12}$  2,4,6-Триамин-1,3,5-триазин-*N,N,N',N',N'',N''*-гексауксусная кислота М7,1,15.

- $C_{15}H_{18}O$  2-(1-Нафтил)пентанол-2 И2,114.  $\diamond$  3-(1-Нафтил)пентанол-3 И2,114.  $\diamond$  Циклогексилстирилкетон Л8,244.  $\diamond$   $\alpha$ -(Циклогептен-1-ил)ацетофенон Д6,42.  
 $C_{15}H_{18}OSi$  Дибензилметилгидроксисилан А3,214.  
 $C_{15}H_{18}O_3$  Сантонин К2,250; Л3,99; Ш1,282.  
 $C_{15}H_{18}O_4$  6,7-Диметокси-3-метил-2-карбэтоксиндсен С6,ХII,190.  
 $C_{15}H_{18}O_5$  Тетрагидрофурфурилбензилмалоновая кислота С5,IV,79.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 2-ацетил-3-(3,4-диметоксифенил)акриловой С6,IV,580 и фенилацетилмалоновой С6,III,334.  
 $C_{15}H_{19}ClN_4O$  4-(3-Гидрокси-3-фенилтриазено)фенилтриметиламмоний хлорид Б9,213.  
 $C_{15}H_{19}N$  2-Диметиламинометил-3,6-диметилнафталин Б8,368.  
 $C_{15}H_{19}NO$  Гидроокись диметилфенилбензиламмония М7,II,51.  $\diamond$  4-Метил-4-(2-метилиндолил-3)пентанон-2 Ж3,104.  
 $C_{15}H_{19}NO_2$  7-(Индолил-3)энантовая кислота Ж3,89.  $\diamond$  6-(1-Метилиндолил-3)капроновая кислота Ж3,87.  $\diamond$  Этиловые эфиры кислот: 4-[3-(1-метилиндолил)]масляной Р3,VIII,54 и 2-циано-3-метил-3-фенилпентановой С6,VII,14.  
 $C_{15}H_{19}NO_3$  Этиловый эфир 4-[3-(5-метоксиндолил)]масляной кислоты Р3,VIII,55.  
 $C_{15}H_{19}NO_3S$  Бензолсульфонат триметилфениламмония В4,622.  
 $C_{15}H_{19}NO_4$  3-(2',2'-Диэтокси-1'-гидроксиэтилиден)-1-метилоксиндол Ж2,65.  $\diamond$  *N*-Карбобензоксид-4-втор-бутил-5-оксазolidон Г6,517.  
 $C_{15}H_{19}NO_5$  Этиловый эфир 3-карбэтоксиметил-4-кето-4,5,6,7-тетрагидроиндол-2-карбоновой кислоты Ж3,56.  
 $C_{15}H_{19}NO_8$  3-Метил-2,4-дикарбэтоксид-5-пиррил ( $\beta$ -метилмалоновая кислота) Ф3,334.  $\diamond$  4-Метил-5-карбэтоксид-3-(2-карбоксиэтил)-2-пиррил ( $\beta$ -метилмалоновая кислота) Ф3,335.  
 $C_{15}H_{19}NS_2$   $\alpha$ -Дитионафтоат тетраметиламмония Б9,169.  
 $C_{15}H_{19}PSi$  Триметилсилилдифенилфосфин А3,496.  
 $C_{15}H_{20}NO_3$  2,2,5,5-Тетраметил-3-карбфенокси-пирролидин-1-оксид Р10,188.  
 $C_{15}H_{20}N_2O$  3,3',4,4',5,5'-Гексаметил-2,2'-дипиррилкетон Ф3,416.  $\diamond$  3,3'-Диметил-5,5'- и 5,5'-Диметил-3,3'-диэтил-2,2'-дипиррилкетон Ф3,417.  $\diamond$  3,3',4,4',5,5'-Пентаметил-2,2'-дипиррилэтанон-2 Ф3,427.  
 $C_{15}H_{20}N_2O_4$  Фенилгидразон моноэтилового эфира 2-кетопимелиновой кислоты С7,II,99.  
 $C_{15}H_{20}N_2O_5$  Этиловый эфир карбобензоксид-L-аланилглицина В5,447.  
 $C_{15}H_{20}N_2O_6$  *N*-Бензил-1,2-диаминоэтан-*N,N',N'*-триуксусная кислота М7,XIV,22.  
 $C_{15}H_{20}N_4$  Ди(2-диметиламино-5-пиридил)метан С7,I,49.  $\diamond$  Тетрааминоди-толиметан Р5,198.  
 $C_{15}H_{20}N_6O_6$  Гиппурилитро-L-аргинин С10,194.  
 $C_{15}H_{20}O_2$  Лактон 15-гидроксипентадекадиин-10,12-овой кислоты У2,III,325.  
 $C_{15}H_{20}O_3$  4-Октилоксидбензальдегид М7,XXIV,49.  
 $C_{15}H_{20}O_4$  Диэтиловый эфир фенилэтилмалоновой кислоты Б2,33; О2,IX,171.  $\diamond$  Лактон изофотосантоновой кислоты Ш3,406.  
 $C_{15}H_{20}O_5$  Этиловые эфиры кислот: 2-ацетил-3-(2,3-диметоксифенил)пропио-новой С6,IV,578 и 2,5-диметилфенилоксималоновой С6,III,195.  
 $C_{15}H_{20}O_7$  1,2-О-Изопропилиден-5-О-тозил- $\alpha$ -D-ксило-фураноза М8,138.  
 $C_{15}H_{21}ClO_5$  2,3; 5,6-Бисциклогептенопирилий перхлорат Д6,29.  
 $C_{15}H_{21}ClO_5S_2$  3(2)-Хлор-2(3)-этилоид-2,3-дезоксид-5-О-тозил- $\beta$ -метиларабино-(ксило)-фуранозид М8,216.  
 $C_{15}H_{21}Cl_2NO_2$  Метиловый эфир 4-[4-*N,N*-ди(2-хлорэтил)аминофенил]масляной кислоты Р11,65.  
 $C_{15}H_{21}Cl_2N_5$  4,6-Диамино-1-[4-[бис(2-хлорэтил)амино]фенил]-1,2-дигидро-2,2-диметил-симм-триазин М12,329.  
 $C_{15}H_{21}F_3N_2O_3$  *N*-(2-Диэтиламиноэтил)- $\alpha$ -(4-трифторметокси-фенокси)ацетамид Р8,VIII,18.  
 $C_{15}H_{21}N$  1,2-Дипропил- и 1,2-дизопропил-1,2-дигидрохинолин И2,419.  $\diamond$  1-Изопропил-2-пропил- и 1-пропил-2-изопропил-1,2-дигидрохино-лин И2,419.



- $C_{15}H_{21}NO_2$  6,7-Диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-4-спироциклопентан C5,IX,39.
- $C_{15}H_{21}NO_3$  Амид сантониновой кислоты Г7,V,496.
- $C_{15}H_{21}NO_4$   $\alpha$ -трет-Бутиловый- $\beta$ -бензиловый эфир L-аспарагиновой кислоты Г6,758.  $\diamond$  Октиловые эфиры 2-, 3- и 4-нитробензойной кислоты М7,IX,90,91.
- $C_{15}H_{21}NS$  2-Пропил-3-фенил-4-этил-5-метил- $\Delta^4$ -тиазолин В5,557.
- $C_{15}H_{21}N_3O_2$  Эгерин Ш1,441,443.
- $C_{15}H_{21}N_3O_4$  Гиппурил-L-лизин C10,198.
- $C_{15}H_{21}N_5O_4$  Гиппурил-L-аргинин C10,196.
- $C_{15}H_{22}$  4-Гептилстирол К5,51.
- $C_{15}H_{22}N_2O_2$  4,4'-Диизоцианатодициклогексилметан М13,331.  $\diamond$  Диморфолино-фенилметан В5,431.
- $C_{15}H_{22}N_2O_3$  Метиловый эфир L-валил-L-фенилаланина Г6,756.
- $C_{15}H_{22}N_3O_3S$  4-Ацетиламино-фенил-2-пиперидиноэтилсульфон В10,I,511.
- $C_{15}H_{22}N_2O_4$  Метиловый эфир  $\epsilon$ -карбобензоксид-L-лизина Г6,544.
- $C_{15}H_{22}O$  4-Гептилацетофенон К5,52.  $\diamond$  Фенилпеларгонат Р8,IV,31.
- $C_{15}H_{22}O_2$  (4-Гидроксифенил)октилкетон Р8,IV,30.  $\diamond$  Октилбензоат М7,XXI,7.  $\diamond$  Октиловый эфир 4-гидроксibenзальдегида В5,335.
- $C_{15}H_{22}O_2S$  2-(1-Ацетоксиэтил)бензил-D-втор-бутилсульфид К5,67.
- $C_{15}H_{22}O_4$  4-трет-Бутил-2,6-ди(метоксиметил)бензойная кислота Т3,I,261.
- $C_{15}H_{22}O_5$  Октиловый эфир галловой кислоты М7,XIV,186.
- $C_{15}H_{22}O_{10}$  Метил-2,3,4,6-тетра-O-ацетил-(и - $\beta$ )-D-глюкопиранозид Ж1,53,72.  $\diamond$  2,3,4,6-Тетраацетил- $\alpha$ -метилглюкозид Д5,79.
- $C_{15}H_{23}BrO$  2-Нонилоксибромбензол К5,92.
- $C_{15}H_{23}Cl$  4-Октилбензилхлорид М7,XXIII,170.
- $C_{15}H_{23}NO$  1-Метил-1-фенил-3-(N-пиперидил)пропанол-1 И2,146.  $\diamond$  1,2,2,5-Тетраметил-4-фенилпиперидол-4 Т3,II,809.
- $C_{15}H_{23}NO_3$  4-Метил-2-пропил-3-бутирил-5-карбэтоксипиррол Ф3,235.  $\diamond$  4-(Нонилокси)нитробензол М7,XXIII,80.
- $C_{15}H_{23}NO_4$  Метиловый эфир 4-[4-N,N-ди(2-гидроксиэтил)аминофенил]масляной кислоты Р11,64.
- $C_{15}H_{23}NO_9$  Три-O-ацетил-2-ацетиамидо-2-дезоксид- $\beta$ -метил-D-глюкопиранозид М8,173.
- $C_{15}H_{23}N_3OS$  2-Диметиламино-6-диэтиламиноэтоксibenзотиазол Р11,174.
- $C_{15}H_{23}N_5O_6$  2-Метил-6-морфолино-8-D-глюко-пентагидроксиамилпурин Ж1,154.
- $C_{15}H_{24}$  Нонилбензол К11,264; Т3,II,1030.
- $C_{15}H_{24}NO_5$  Диметиловый и моноэтиловый эфиры 2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-пиперидилденянтарной кислоты Р10,192,194.
- $C_{15}H_{24}N_2$  3-Метил-5-(N-гексаметилениминометил)-1,2-дигидропирролизин М7,XVI,71.
- $C_{15}H_{24}N_2O$  2,4,6-Триметил-N,N-диэтиламиноацетанилид Р11,80.
- $C_{15}H_{24}N_2O_2$  2-Диметиламиноэтиловый эфир 4-бутиламинобензойной кислоты Р11,76.
- $C_{15}H_{24}O$  1-(1-Гидроксиэтил)-4-гептилбензол К5,52.  $\diamond$  4-Нонилфенол Р8,IV,28.  $\diamond$  3,6,9,10-Тетраметилундекатрен-3,5,9-он-2 Р3,XI,283.  $\diamond$  2,4,6-Триизопропилфенол О2,III,22.
- $C_{15}H_{24}OSi$  4-(Триэтилсилметил)ацетофенон А3,383.
- $C_{15}H_{24}O_2$  Дибутилацеталь бензальдегида В4,206,207; В5,356.
- $C_{15}H_{24}Cl_3$  1,1,1-Триэтоксипиробензол Р3,X,253.
- $C_{15}H_{24}O_4$  Дициклогексильный эфир малоновой кислоты М7,XVII,233.
- $C_{15}H_{24}O_6$  5,11-Дикетопентадекан-1,15-дикарбоновая кислота Ш2,200.
- $C_{15}H_{24}O_8$  Метиленисмаляновыи эфир Г7,III,453; О4,117; С6,I,175.  $\diamond$  Тетраэтиловый эфир пропан-1,1,2,3-тетракарбоновой кислоты С6,I,377.
- $C_{15}H_{24}S_3$  Три(тиоциклопентанон) В5,595.
- $C_{15}H_{24}Si$  4-Винилбензилтриэтилсилан К5,69.
- $C_{15}H_{25}NOSi$  3-Метил-4- и 4-метил-3-ацетиамидофенилтриэтилсилан А3,338.
- $C_{15}H_{25}NO_3$  Пропиловый и изопропиловый эфиры 5-дипропиламинометилфур-ан-2-карбоновой кислоты С5,1,29.
- $C_{15}H_{26}$  Циклопентадецан В4,356.

$C_{15}H_{26}N_2O$	Пиненнитролпиперидин X1,41.
$C_{15}H_{26}O$	Фарнезол B5,850.
$C_{15}H_{26}OSi$	4-(1-Гидроксиэтил)бензилтриэтилсилан K5,69.
$C_{15}H_{26}O_2$	1-(1-Гидроксициклогексил)-3-пропил-1-гексинол-3 И2,116.
$C_{15}H_{26}O_3$	Этиловый эфир 2-гидрокси-10-метилдекалинуксусной кислоты Ш2,121.
$C_{15}H_{26}O_3Si$	2-(Триэтилсилпропил-2-ил)ацетоуксусный эфир A3,324.
$C_{15}H_{26}O_5$	Диэтиловый эфир гептаноилгтарной кислоты P12,76; C6,VI,102.
$C_{15}H_{26}O_6$	1,2,3,4,5,6-Три-О-изопропилиден-D-маннит B4,208; B5,357; Ж1,102.
$C_{15}H_{26}O_7S_2$	Диэтилдигеоацеталь 2,3,4-три-О-ацетил-D-арабинозы M8,93.
$C_{15}H_{27}NO_2$	N-Ацетил-5-нонил-2-пирролидон M7,XXIV,21.
$C_{15}H_{27}N_3O$	2,4,6-Три(Диметиламинометил)фенол B5,786; O2,I,432.
$C_{15}H_{28}N_2$	1-Бутил-3,5-дипропил-4-этилпиразол M7,XIX,45. $\diamond$ 1-Метил-3,5-дибутил-4-пропилпиразол M7,XIX,139.
$C_{15}H_{28}O$	Метилэтинил(4,8-диметиламонил)карбинол T3,II,1067. $\diamond$ Циклопентадеканон И3,364.
$C_{15}H_{28}O_2$	Лактон 15-гидроксипентадекановой кислоты И3,369; P3,IX,77. $\diamond$ $\alpha$ -Ундецил- $\gamma$ -бутиролактон И3,491.
$C_{15}H_{28}O_3$	Этиловые эфиры кислот: 4-кето-6-метилдодекановой M7,XVI,62 и 4-кетотридекановой M7,XVI,61.
$C_{15}H_{28}O_4$	Ди-трет-бутиловый эфир 3,3-диметилглутаровой кислоты C6,VI,23. $\diamond$ Дигексиловый эфир малоновой кислоты M7,XVII,233.
$C_{15}H_{28}O_4S_2$	2,3,4,5-Ди-О-изопропилидендиэтилмеркапаль D-арабинозы Ж1,44.
$C_{15}H_{29}ClO_2$	2-Ундецил-4-хлорметил-1,3-диоксолан П1,224.
$C_{15}H_{30}N_2O_6$	Этил-трет-бутилпероксиметиловый эфир 1,6-гександикарбамино-вой кислоты P7,272.
$C_{15}H_{30}O$	Пентадеканон-3, -4 и -5 Ш2,74,75.
$C_{15}H_{30}O_2$	Метиловый эфир изовалериановой кислоты Ш1,209. $\diamond$ Метиловый эфир мирисгиновой кислоты C6,III,310. $\diamond$ Пентадекановая кислота Ч1,296. $\diamond$ Этиловый эфир тридекановой кислоты C6,II,593.
$C_{15}H_{30}O_4Si_4$	1,1,3,3,5,5,7-Гептаметил-7-фенилэтилциклотетрасилоксан A3,406.
$C_{15}H_{30}O_5Si_5$	1,2,3,4,5-Пентаметил-1,2,3,4,5-пентавинилциклопентасилоксан A3,401.
$C_{15}H_{31}Cl$	1-Хлорпентадекан И2,446; M12,430.
$C_{15}H_{31}ClO_2$	3-Хлор-2-гидроксипропил-1-додециловый эфир П1,207.
$C_{15}H_{31}NSi_3$	4-Триметилсил- <i>N,N</i> -бис-триметилсиланилин T3,I,162.
$C_{15}H_{32}O_2$	Бутилноилацеталь C7,II,160.
$C_{15}H_{32}O_5$	Тетраэтилацеталь 3-этоксиглутарового диальдегида P3,X,255.
$C_{15}H_{33}N$	1-Аминопентадекан B4,525; Г7,V,592; O2,III,269; Ч1,283. $\diamond$ 5-Диизопропиламинононан B10,I,537. $\diamond$ Тризоамиламин Г7,VI,778.
$C_{15}H_{33}O_4P$	Триамилфосфат C6,II,139.
$C_{15}H_{33}P$	Тризоамилфосфин П6,127.
$C_{15}H_{34}NO_4P$	(Диизопропиламино)изопропилдиизопропилфосфат M7,XVII,64.
$C_{15}H_{34}N_2$	<i>N,N,N,N'</i> Тетраизопропилтриметилендиамин B5,467.
$C_{15}H_{34}O_4Si$	(1-Метоксиэтил)трибутоксисилан A3,315. $\diamond$ (Этоксиметил)трибутоксисилан A3,315.
$C_{15}H_{34}O_8Si_4$	1,1,3,5,5,7,7-Гептаметил-3-(2-дикарбэтоксизтил)циклотетрасилоксан A3,326.
$C_{15}H_{35}O_2PS_2Si$	Триэтилсилпропиловый эфир дипропилдигеофосфорной кислоты A3,489.
$C_{15}H_{36}O_3Si_3$	1,2,3-Триметил-1,2,3-трибутилциклотрисилоксан A3,401.
$C_{15}H_{36}O_4Si_2$	Триэтил-3-триэтоксисилпропоксисилан A3,126.
$C_{15}H_{36}O_6Si_3$	1,2,3-Триэтил-1,2,3-триизопропокситрисилоксан A3,404.
$C_{15}H_{40}O_5Si_5$	1,2,3,4,5-Пентаметил-1,2,3,4,5-пентаэтилциклопентасилоксан A3,401.
$C_{15}H_{41}NO_2Si_4$	2,2,4,4,10,10,12,12-Октаметил-2,4,10,12-тетрасила-3,11-диокса-7-аминотридекан A3,349.
$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	Тетраброминдиго P5,192.
$C_{16}H_6Cl_4$	3,5,8,10-Тетрахлорпирен M13,583; Ф2,202.
$C_{16}H_6Cl_4N_2O_2$	Тетрахлориндиго Г7,IV,318.

- $C_{16}H_6F_8O_4S$   
 $C_{16}H_6F_8O_6S$   
 $C_{16}H_6N_4O$   
 $C_{16}H_6Br_2F_8$   
 $C_{16}H_6Br_2N_2O_2$   
 $C_{16}H_8Cl_2F_4O_2$   
 $C_{16}H_8Cl_2F_8O_3$   
 $C_{16}H_8Cl_3NO$   
 $C_{16}H_8F_{10}O_3$   
 $C_{16}H_8N_2O_4S$   
 $C_{16}H_8N_2O_7$   
 $C_{16}H_8O_2$   
 $C_{16}H_8O_2S_2$   
 $C_{16}H_8O_4$   
 $C_{16}H_9ClN_2O_2$   
 $C_{16}H_9NO_2$   
 $C_{16}H_9NO_2S$   
  
 $C_{16}H_9NO_5$   
  
 $C_{16}H_9N_3O_8$   
 $C_{16}H_9N_5O_7$   
 $C_{16}H_9O_4$   
 $C_{16}H_{10}$   
 $C_{16}H_{10}ClNOS$   
 $C_{16}H_{10}ClNO_2$   
 $C_{16}H_{10}FNOS$   
 $C_{16}H_{10}F_4O$   
 $C_{16}H_{10}F_4O_4$   
 $C_{16}H_{10}F_8$   
 $C_{16}H_{10}N_2O$   
  
 $C_{16}H_{10}N_2O_2$   
  
 $C_{16}H_{10}N_2O_6$   
 $C_{16}H_{10}N_2O_8S_2$   
 $C_{16}H_{10}N_2S$   
 $C_{16}H_{10}N_2S_2$   
 $C_{16}H_{10}N_4O_5$   
 $C_{16}H_{10}N_4O_{12}S_2$   
  
 $C_{16}H_{10}N_4O_{13}S_2$   
  
 $C_{16}H_{10}O_2$   
 $C_{16}H_{10}O_3$   
  
 $C_{16}H_{10}O_5S$   
 $C_{16}H_{10}O_4$   
  
 $C_{16}H_{10}O_5$   
 $C_{16}H_{10}O_6$   
 $C_{16}H_{10}O_8$   
 $C_{16}H_{10}O_9$   
 $C_{16}H_{11}ClN_2O_4$   
 $C_{16}H_{11}N$   
 $C_{16}H_{11}NO$   
 $C_{16}H_{11}NOS$   
 $C_{16}H_{11}NO_2$
- Бис(2,3,5,6-тетрафтор-4-карбметоксифенил)сульфид С17,185.  
 Бис(2,3,5,6-тетрафтор-4-карбметоксифенил)сульфон С17,184.  
 3,3',4,4'-Тетрациандифениловый эфир М7,ХІХ,186.  
 1,4-Ди(4-бромфенил)октафторбутан Х4,64.  
 Диброминдиго Г7,IV,393.  
 Тетрафтор-1,2-бис(*n*-хлорформилфенил)этан С17,247.  
 2,2'-Бис(4-хлортетрафторфеноксид)диэтиловый эфир Р8,IV,41.  
 2-(4-Хлорфенил)-6,8-дихлор-7-хинолинальдегид В10,II,14.  
 2,2'-Бис(пентафторфеноксид)диэтиловый эфир Р8,IV,41.  
 2-Нитро-2-( $\alpha$ -бензотиазолил)индандион-1,3 31,53.  
 4-Нитроантрахинонил-1-оксиминовая кислота Ф2,211.  
 1,4 Дифеноксидбутен 2 М12,580.  
 Тиоиндиго Р5,193; Ф2,295.  
 Дифталил О6,9,17,44.  
 Монохлориндиго Г7,IV,318.  
 3-( $\alpha$ -Цианбензилиден)фталид О6,68.  
 3-Гидрокситионафтен-2-индолиндиго Р5,195.  $\diamond$  Тиоиндиго шар-  
 лах Р5,195.  
 Антрахинонил-1-оксиминовая кислота Ф2,210.  $\diamond$  2-Бензоил-4-ни-  
 троиндандион-1,3 О6,110.  
 2,4-Динитрофениловый эфир фталилглицина Г6,524.  
 2,4,6-Тринитробензолазо-2-нафтол Х1,369.  
 Резорцил- $\alpha$ -нафтохинон Г7,III,337.  
 Дифенилдиацилтилен И2,372; П5,47; Т3,II,1020; У2,III,331,333.  
 5-Хлор-8-(*S*-бензоил)меркаптохинолин М7,IV,83.  
 2-Анилин-3-хлорнафто-1,4-хинон Ш3,279.  
 5-Фтор-8-(*S*-бензоил)меркаптохинолин М7,IV,76.  
 Фенил(2-фтор-1-трифторметил-2-фенилвинил)кетон С17,33.  
 Тетрафтор-1,2-бис(4-карбоксифенил)этан С17,244.  
 1,4-Дифенилдиоктафторбутан Х4,64.  
 3-Бензоил-5-цианидол Ж3,116.  $\diamond$  2-(2'-Бензоксазолил)хинолин  
 М7,ХVII,39.  $\diamond$  3-(Фенилпропионил)бензимидазол Р8,VII,21.  
 Индиго Г1,413; Г7,1,156; Г7,III,302; О4,169; П2,326; Р5,187,191;  
 Ф1,170; Ф2,288.  $\diamond$  Фенантренхинондициангидрин Г7,III,320.  
 2- и 3-Нитрофениловый эфир фталилглицина Г6,524.  
 Индигокармин Р5,192.  
 2-(2'-Бензотиазолил)хинолин М7,ХVII,41.  
 Литио- $\beta$ -изоиндиго В9,153.  
 Перманент красный ГГ Ф2,240.  
 2,4-Динитрофенол(6-азо-1)-2-нафтол-3,6- и 2,4-динитрофенол(6-  
 азо-2)-1-нафтол-3,8-дисульфокислота М7,ХII,99 и М7,ХХI,156.  
 2-Гидрокси-3,5-динитробензол-(1-азо-2)-1,8-дигидроксинафталин-  
 3,6-дисульфокислота В9,37.  
 2-Бензилиден-1,3-индандион Р8,VIII,3.  
 Ангидрид дифенилмалеиновой кислоты В10,II,373; В4,458.  $\diamond$   
 5-Формилфенантрен-4-карбоновая кислота С6,Х,70; Ф5,III,6.  
 $\alpha$ -Фенил- $\alpha$ -тиофалилиденуксусная кислота О6,172.  
 Гидродифталил Ш3,180.  $\diamond$  3-(2-Карбоксифенил)кумарин и -изо-  
 кумарин О6,152,154.  $\diamond$   $\alpha$ -Фенил- $\alpha$ -фталилиденуксусная кислота  
 О6,81.  
 3-(*o*-Карбоксибензоил)фталид О6,9.  
 4-(3-Карбоксипропионил)нафталевый ангидрид Р8,IV,18.  
 Пероксидфталевая кислота К1,66.  
 3,3',4,4'-Тетракарбосидифенилоксид М7,ХIV,130.  
 2-(2-Гидроксинафталиназо)перхлорилбензол М12,449.  
 1-(2'-Метилпиридил-5')-4-фенилбутадии-1,3 К6,221.  
 4-Фенилхинальдиновый альдегид М7,ХVII,198.  
 2-Фенил-4-бензилидентиазолон-5 Р3,VIII,206.  
 2-Бензоилметилен-1,2-дигидроиндолон-3 Ж5,56.  $\diamond$  2-(3-Карб-  
 оксифенил)хинолин Т3,1,257.  $\diamond$  2-Стирилизатоген Ш3,273.  $\diamond$   
 2-Фенил-4-бензилиденоксазолон-5 О2,III,194; Р3,VIII,201;

- $C_{16}H_{11}NO_3S$   
 $C_{16}H_{11}NO_4$
- $C_{16}H_{11}NO_5$   
 $C_{16}H_{11}N_3$   
 $C_{16}H_{11}N_3O_3$
- $C_{16}H_{11}N_3O_4$   
 $C_{16}H_{11}N_5O_{12}S_2$   
 $C_{16}H_{12}$
- $C_{16}H_{12}BrN$   
 $C_{16}H_{12}BrNO$   
 $C_{16}H_{12}Br_2ClN$   
 $C_{16}H_{12}ClN$   
 $C_{16}H_{12}ClNO$
- $C_{16}H_{12}ClNO_3S$   
 $C_{16}H_{12}ClNO_5$
- $C_{16}H_{12}ClN_2O_{10}PS_2$   
 $C_{16}H_{12}ClN_2O_{11}PS_2$
- $C_{16}H_{12}Cl_2$   
 $C_{16}H_{12}Cl_4O_2$   
 $C_{16}H_{12}FNO$   
 $C_{16}H_{12}N_2$
- $C_{16}H_{12}N_2O$
- $C_{16}H_{12}N_2O_2$   
 $C_{16}H_{12}N_2O_4$
- $C_{16}H_{12}N_2O_4S$
- $C_{16}H_{12}N_2O_6S$   
 $C_{16}H_{12}N_2O_8$   
 $C_{16}H_{12}N_2O_8S_2$   
 $C_{16}H_{12}N_2O_{11}S_3$
- $C_{16}H_{12}N_2O_{12}S_3$
- $C_{16}H_{12}N_2S_2$   
 $C_{16}H_{12}N_4O_6S_2$   
 $C_{16}H_{12}N_4O_{12}S_3$
- $C_{16}H_{12}N_6O_6$   
 $C_{16}H_{12}O$
- С6,II,497.  $\diamond$  *цис-* и *транс*-2-Фенил-4-бензилиденоксазолон-5  
 О2,III,200.  $\diamond$  2-Фенилхинолин-4-карбоновая кислота Б2,46;  
 Б3,341,556; К2,218; Ш1,187,190.  
 Тиофениловый эфир фталилглицина Г6,524.  
 2-(4-Нитробензил)инданлион-1,3 31,178.  $\diamond$  Фениловый эфир  
 фталилглицина Г6,524.  $\diamond$   $\alpha$ -Фталимидо-2-толуиловая кислота  
 С6,Х,72.  
 4-Нитро-2-(4-метоксифенил)инданлион-1,3 О6,93.  
 2-(2'-Бензимидазол)хинолин М7,ХVII,36.  
 4-Нитробензолазо- $\alpha$ (и - $\beta$ )-нафтол К13,96; П16,178 и А4,206;  
 Г4,207; Л2,111; О4,143; Ю1,1,175.  
 5-(4'-Салицилазо)-8-гидроксихинолин Б9,79.  
 Пикраминазо-Аш-кислота Б9,26.  
 1- и 2-Винилантрацен К5,190.  $\diamond$  9-Винилантрацен К5,191;  
 М7,XXII,35.  $\diamond$  2-, 3- и 9-Винилфенантрен К5,192,193.  $\diamond$  2,3-Ди-  
 метил-9,10-фенантренхинон О2,V,118.  $\diamond$  1- и 2-Фенилнафталин  
 А4,121; В5,685; Д4,545; О2,II,268. С6,III,440; Ю2,215 и И2,334.  
 6-Бром-4-метил-8-фенилхинолин Б10,1,550.  
 2-Фенил-4-(4'-бромфенил)ацетоацетонитрил С6,VII,70.  
 Хлорид 1-(4-Бромфенил)-6-бромхинолидин М7,ХVII,105.  
 8-Хлор-6-метил-2-фенилхинолин Б10,1,550.  
 3-( $\alpha$ -Хлорфенилацетил)индол Ж3,124.  $\diamond$  2-(4-Хлорфенил)-4-фе-  
 нилацетоацетонитрил С6,VII,69.  
 2-Хлор-8-(4-толуолсульфонилокси)хинолин М7,ХVII,191.  
 6,7-Дигидрокси-4-метил-2-(3-нитрофенил)бензопирилий хлорид  
 Р8,V,22.  
 1-(4-Хлор-2-фосфонбензолазо)-2-нафтол-3,6-дисульфокислота  
 Р8,II,45.  
 2-(4-Хлор-2-фосфонбензолазо)-1,8-дигидрокси-нафталин-3,6-ди-  
 сульфокислота Б9,61; Р8,II,39.  
 9,10-Бис(хлорметил)антрацен А4,178.  
 Моно- $\alpha$ -тетралиловый эфир тетрахлоргидрохинона Ш3,169.  
 2-(4-Фторфенил)-4-фенилацетоацетонитрил С6,VII,70.  
 3,3'-Диндиол Ж4,102.  $\diamond$  Динитрил  $\alpha,\alpha'$ -дифениллантарной кис-  
 лоты С6,IV,201.  
 2-Бензамидохинолил С15,58.  $\diamond$  2-Гидрокси-нафтилал-2-аминопир-  
 идин Б9,87.  $\diamond$  Фенилазо-1-(и -2)-нафтол Г7,III,236; Г7,V,137;  
 С6,I,32 и Ш2,162.  
 Анид 8-гидроксихинолил-5-карбоновой кислоты Р3,III,173.  $\diamond$   
 3 (Индолил-3)диоксиндол Ж4,102.  
 Дибензоилглиоксим Г7,I,572.  $\diamond$  3,3'-Диметокси-4,4'-дифенилди-  
 изоцианат М13,328.  
 $\beta$ -Нафтолоранж Г3,159; Г4,208; К12,403; О4,142; П8,50; П11,491;  
 П12,134; П16,177; Р5,111; Ф1,121; Х3,257; Ю1,1,173.  $\diamond$  Тропео-  
 лин 000 № 1 Р2,327.  
 Сульфонафтолазорезорцин М7,VI,25.  
 Метилловый эфир 6,6'-динитродифеновой кислоты Х1,488.  
 Хромотроповый 2Р Р5,122.  
 2-[3-(и 4-)]Сульфобензолазо]-1,8-дигидрокси-нафталин-3,6-дисуль-  
 фокислота Б9,32,46.  
 1,4-Фенолсульфокислота-(2-азо-7)-1,8-дигидрокси-нафталин-  
 3,6-дисульфокислота Б9,31.  
 Ди(4-цианбензил)дисульфид В5,609.  
 Тартразин Р5,200.  
 2'-Сульфо-4'-нитрофенол-(6-азо-3)-7-4-аминонафталин-2,7-дисуль-  
 фокислота М7,XXIII,127.  
 Бис(4-нитрофенилгидразон)- $\alpha,\beta$ -дикетобутиролактона М7,XXIV,60.  
 1-, 2- и 9-Ацилантрацен К5,190 и К5,191; М7,XXII,36; С6,IV,71;  
 Ч1,253.  $\diamond$  9-Ацилфенантрен И2,262; С6,IV,75.

- $C_{16}H_{12}O_2$  2'-Гидроксн-2-бензилден-1-гидриндон X1,194.  $\diamond$  1,2-Днбензоил-этилен В4,437.  $\diamond$  *транс*-1,2-Днбензоилэтилен В5,770,867; С6,III,169.  $\diamond$  2,3-Днметилантрахннон С6,III,186.
- $C_{16}H_{12}O_2S$  Феннл-2-нафтнлсульфон Ш2,204.
- $C_{16}H_{12}O_3$  9-Антрохсукусная кнслота В10,1,329.  $\diamond$  4-Бензоилкорнчная кнслота К5,102.  $\diamond$  2-Гндрокснметнл-2-феннлнндандион-1,3 Р11,36.  $\diamond$  1,1-Днфеннлбутнн-2-ол-1-овая-4 кнслота К6,50.  $\diamond$  2-Метокснфенантрэн-3- и 3-метокснфенантрэн-2-карбоновая кнслота К11,61 и О2,VIII,361.  $\diamond$  3-(4-Метокснфеннл)нзокумарнн Д6,98.  $\diamond$  2-(4-Метокснфеннл)нндандион-1,3 З1,177.
- $C_{16}H_{12}O_4$  3-Карбэтоксн-5,6-бензкумарнн А4,217.  $\diamond$  Резорцнл- $\alpha$ -нафтогндрохннон Г7,III,337.  $\diamond$  2,2'-Стнльбенднкарбоновая кнслота ТЗ,1,225.
- $C_{16}H_{12}O_4S_2$  1,1-Двуокнсь тнонафтена (днмер) ШЗ,65.
- $C_{16}H_{12}O_5$  2,2'-Днкарбоксндокснбензонн О6,153.  $\diamond$  3',4'-Метнлендноксн-2-(3,4-метнленднокснфеннл)ацетофенон С6,XII,23.
- $C_{16}H_{12}O_7$  4'-Карбометокснбензоил-4-гндрокснбензойная кнслота Г7,II,26.
- $C_{16}H_{12}S_2$  1-Феннл-4-бензаль-3,5-днтнацнклопентен ШЗ,344.
- $C_{16}H_{13}BrN_2O$  7-Бром-1-метнл-5-феннл-1,2-днгндро-3*Н*-1,4-бензодназепнн-2-он Р9,III,3.
- $C_{16}H_{13}BrN_2O_4$  6'-Бром-8'-ннтро-3,3'-днметнлспнро[бензоксазолнн-2,2'-(2'*Н*-1'-бензопнран)] М7,XIV,65.
- $C_{16}H_{13}ClN_2O$  8-Хлор-6-феннл-1,2,3,4-тетрагндро-1,5-бензодназоцннон-2 Р9,III,57.
- $C_{16}H_{13}ClN_2O_4$  6'-Хлор-8'-ннтро-3,3'-днметнлспнро[бензоксазолнн-2,2'-(2'*Н*-1'-бензопнран)] М7,XIV,65.
- $C_{16}H_{13}ClO_3$  6,7-Днгндроксн-4-метнл-2-феннлбензопнрнлнл хлорнл Р8,V,21.
- $C_{16}H_{13}ClO_6$  7,2',4'-Тргндроксн-3-метокснфлавнлнл хлорнл Д6,85.
- $C_{16}H_{13}ClO_7$  Пеоннднн Г7,IV,269.
- $C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$  2-Метнл-4-гндроксн-7-фенокснбензопнрнлнл перхлорат Д6,94.  $\diamond$
- $C_{16}H_{13}Cl_2O_2P$   $\beta$ -Метнловый эфнр дельфннднна Г7,IV,271.
- $C_{16}H_{13}IN_2O$  2-(3-Хлорпропннламонн) -5-хлорбензофенон Р9,III,58.
- $C_{16}H_{13}N$  Бнс( $\beta$  хлорстнрнл)фосфнновая кнслота М7,XVIII,126.
- $C_{16}H_{13}NO$  1-Индацнл-3-метнлпнрндннл ноднл ЖЗ,191.
- $C_{16}H_{13}NO_2$  2,4-Днфеннлпнррол С6,IV,230.  $\diamond$  *N*-Феннл-1(н -2)-нафтнламонн В5,503; Д4,227; Ф2,160 н Д4,231.
- $C_{16}H_{13}NO_3$  1-Ацетнл-3- и 3-ацетнл-2-феннлнндол ЖЗ,118.  $\diamond$  *N*-Бензнлнн-дол-3-альдегнл С5,VIII,18.  $\diamond$   $\omega$ -(Индолнл-2)-ацетофенон ЖЗ,32.  $\diamond$  1-Метнл-2-бензоилнндол ЖЗ,125.  $\diamond$  Ннтрнл 1-феннл-2-бензоилпропноновой кнслоты С6,II,358.  $\diamond$  2-(4-Толунл)-, 3-(2-толунл)- и 3-(4-толунл)нндол ЖЗ,128,214.  $\diamond$  2-Феннл-4-феннлацетоацетоннтрнл С6,VII,70.
- $C_{16}H_{13}NOS$  2-Феннл-4-бензлтназолнн-5 РЗ,VIII,205.
- $C_{16}H_{13}NO_2$  Амнл 1,1-днфеннлбутнн-2-ол-1-овой-4 кнслоты К6,60.  $\diamond$  2- и 3-(4-Аннзоил)нндол ЖЗ,128,215.  $\diamond$  9-Ацетамндо-10-гндрокснфенантрэн ШЗ,179.  $\diamond$  1-Бензнлнндол-2-карбоновая кнслота ЖЗ,41.  $\diamond$  2-Гндроксн-2-феннл-2,3-днгндрфенантроксазол ШЗ,179.  $\diamond$  1,2-Днгндро-2-(2-метокснбензлнлден)нндолнн-3 Ж5,55.  $\diamond$  (Индолнл-3)бензоилкарбннл ЖЗ,229.  $\diamond$  3-Мандолоннлнндол ЖЗ,229.  $\diamond$  1-Метнл-3-бензохлоксннндол Ж5,22.  $\diamond$  7-Метнл-1-(2-толнл)нзатнн Ж4,14.  $\diamond$  2-Феннл-4-бензхлоксазолнн-5 М7,XII,75; О2,III,194; РЗ,VIII,201.  $\diamond$  *N*-(2-Феннлэтнл)фталнмнл С10,159.  $\diamond$  3-Формнл-5(н -6)-бензхлоксннндол ЖЗ,124.
- $C_{16}H_{13}NO_3$  5-Бензхлоксннндол-2-карбоновая кнслота ЖЗ,54.  $\diamond$   $\alpha$ -Бензоил-амннокорнчная кнслота С6,II,497.  $\diamond$  Окснндолнл-3-бензоилкарбннл Ж2,128.
- $C_{16}H_{13}NO_3S$  1-Феннлнафтнламонн-8-сульфокнслота Н6,88; Р5,101.
- $C_{16}H_{13}NO_4$  Антрацен-ннтроацетат Т2,59.  $\diamond$  *N*-(2-Ацетокснэтнл)нафталнмнл К5,274.
- $C_{16}H_{13}NO_4S$  2-(4'-Гндрокснфеннламонн)нафталнн-6-сульфокнслота О2,I,153.  $\diamond$  8-(4-Толуолсульфоннлоксн)карбостнрнл М7,XVII,189.  $\diamond$  Феннл- $\gamma$ -кнслота В5,503; Д4,417; Н6,88; Ф1,110; Ф2,185.

- $C_{16}H_{13}NO_5$  Метилловый эфир  $\alpha$ -нитро- $\alpha$ -фенилацетофенон-2-карбоновой кислоты В2,75; 31,89.  
 $C_{16}H_{13}NO_5S$  2-(4'-Гидроксифениламино)-8-нафтол-6-сульфокислота О2,1,153.  
 $C_{16}H_{13}NS$  Толунид фенилтиопропиоловой кислоты К11,300.  
 $C_{16}H_{13}N_3$  2,2',2''-Трипиридилметан Т3,11,694.  
 $C_{16}H_{13}N_3O_{10}S_3$  2-(4-Сульфамилфенилазо)-1,8-дигидроксиафталин-3,6-дисульфокислота В9,33.  
 $C_{16}H_{13}N_3S$  1-Метил-2-тио-4,6-дифенилдигидро-*сис*-триазин Д6,155.  
 $C_{16}H_{14}$  1-Бензилinden В4,14; В5,24; К11,273; Т3,11,1046; Ш4,74.  $\diamond$  4,4'-Дивинилбифенил О2,ХIV,402.  $\diamond$  3,4-Дигидро-1-фенилнафталин Д4,546; С6,III,440.  $\diamond$  2,7- и 9,10-Диметилантрацен Х1,224 и В10,1,43; К11,103,112; С7,1,54.  $\diamond$  4,4'-Диметилтолан М12,462.  $\diamond$  1,2- и 1,4-Дифенилбутadiен-1,3 И2,372 и В10,1,171; О2,ХIV,403; Р3,Х,317; С6,II,231; С6,ХII,54.  $\diamond$  2,3-Дифенилбутadiен-1,3 Ф5,1,383.  
 $C_{16}H_{14}ClNO_3$  Имидхлорид анилида 4-карбэтоксibenзойной кислоты Х1,295.  
 $C_{16}H_{14}ClNO_4$  1-Фенилэпидиний перхлорат М7,Х,99,100.  
 $C_{16}H_{14}Cl_2N_2S_4$  Бис (*N*-метил-*N*-4-хлорфенил) тиурамдисульфид С17,260.  
 $C_{16}H_{14}F_2$  *транс*-1,2-Дифтор-1,2-бис(4-толил)этилен С16,277; С17,245.  
 $C_{16}H_{14}F_4$  1,4-Дипентилтетрафторбензол Т3,II,669.  $\diamond$  Тетрафтор-1,2-бис(4-толил)этан С17,245.  
 $C_{16}H_{14}IN$  Иодметилат 2-фенилхинолина Г7,VI,822.  
 $C_{16}H_{14}N_2$  3,3'-Дивинилазобензол К5,211.  
 $C_{16}H_{14}N_2O_2$  2-(4-Диметиламинофенил)изатоген Ш3,269.  $\diamond$  3-(1-Фенил-2-нитрозтил)индол Ж3,100,107.  $\diamond$  2-Фенил-4-фениламинометиленоксазолон-5 Р3,VII,205.  
 $C_{16}H_{14}N_2O_2S$  2,8-Диацетаминодибензтиофен Р3,III,175.  $\diamond$  8-(4-Толуолсульфониламино)хинолин М7,IV,67.  
 $C_{16}H_{14}N_2O_3$  2,5-Ди(4-метоксифенил)-1,3,4-оксадиазол М7,II,62.  
 $C_{16}H_{14}N_2O_4$  6'-Нитро-3,3'-диметилспиро[бензоксазолин-2,2'-(2'*H*-1'-бензопиран)] М7,ХIV,65.  
 $C_{16}H_{14}N_2O_5$  4-Нитробензильовый эфир гиппуровой кислоты О2,ХII,225.  $\diamond$  Этиловый эфир  $\alpha$ -нитро- $\alpha$ -(2-пиридил)ацетофенон-2-карбоновой кислоты З1,90.  
 $C_{16}H_{14}N_2O_6$  4-Нитрофениловый эфир карбобензоксиглицина Г6,524; О2,ХII,243.  
 $C_{16}H_{14}N_2Si$  Бис(4-цианфенил)диметилсилан А3,355.  
 $C_{16}H_{14}N_4O_4$  Озон винной кислоты К13,105.  
 $C_{16}H_{14}N_4O_4S$  Желтый светопрочный Г Ф1,143; Ф2,238.  
 $C_{16}H_{14}N_4O_5$  Тетрамид 3,3',4,4'-дифенилокситетракарбоновой кислоты М7,ХVII,176.  
 $C_{16}H_{14}N_4O_6$  3,3'-Динитро-*N,N'*-диацетилбензидин В9,186.  
 $C_{16}H_{14}N_4O_7$  3,3'-Динитро-4,4'-диацетамидофенилоксид М13,588.  
 $C_{16}H_{14}O$  9-Антронилметилкарбинол К5,191; М7,ХХII,36.  $\diamond$  Бензальпропиофенон В4,445.  $\diamond$  9-(2-Гидроксиэтил)антрацен К11,119.  $\diamond$  Дибензилкетен О2,III,131.  $\diamond$  1,2,5,6-Дибензоциклооктадиен-1,5-он-3 У2,1,85.  $\diamond$  Дипнон С6,III,224.  $\diamond$  1-Метил-1,3-дифенилпропин-2-ол-1 В6,134.  $\diamond$  2-Фенилацетилстирол К5,107.  $\diamond$  2-Фенилтетралон-1 О2,II,158.  
 $C_{16}H_{14}O_2$  2,2'- и 4,4'-Диацетофенон Г7,III,108 и Р9,IV,18.  $\diamond$  4,4-Дифенилбутен-3-овая кислота К11,317; Т3,II,1114.  $\diamond$  4-Карбометоксистерилбен Р3,Х,318.  $\diamond$   $\beta$ -Метоксикалкон В4,196.  $\diamond$  Фенилацетил-ацетофенон Х1,315.  
 $C_{16}H_{14}O_2S$  4,4'-Диацетилдифенилсульфид М7,ХХI,66.  $\diamond$  4,4'-Дивинилдифенилсульфон К5,212.  
 $C_{16}H_{14}O_3$  Ангидрид фенилкусной кислоты В10,II,374.  $\diamond$  3-(3-Аценафтоил)пропионовая кислота С6,III,84.  $\diamond$  Бензоинацетат С6,II,68.  $\diamond$  2-Гидроксид-2'-метилдобензоилметан В5,865.  $\diamond$  4-Гидроксид-3-метоксикалкон Л5,149.  $\diamond$  4,4'-Диацетилдифениловый эфир А4,167.  $\diamond$  Дибензилкетен-2-карбоновая кислота О6,146.  $\diamond$  3-(4-Фенилбензоил)пропионовая кислота А4,173.  $\diamond$  4-(2,3-Эпоксипропоксид)бензофенон П1,226,278.

- $C_{16}H_{14}O_3S$   
 $C_{16}H_{14}O_4$  Дезилтиогликолевая кислота В5,592.  
 4,4'-Диацетоксибензил М13,494.  $\diamond$  4,4'-Диметоксибензил Х1,231.  $\diamond$  Дифениловый эфир янтарной кислоты С6,VI,36.  $\diamond$  3-(4-Феноксibenзоил)пропионовая кислота О2,V,226.  
 $C_{16}H_{14}O_5$  *транс*-4-Гидрокси-3-(2'-метоксициннамоил)-6-метилпирон-2 М7,XII,94.  $\diamond$  9-Пропил-2,3,7-тригидроксифлуорон-6 Б9,18; М7,VI,21; Н4,21.  
 $C_{16}H_{15}Cl$   
 $C_{16}H_{15}ClO_2$  9-(2'-Хлорэтил)-6-метилфлуорен Т3,II,1048.  
 2,2-Дифенил-4-хлорметил-1,3-диоксолан П1,224.  $\diamond$  10а-Хлор-2,3-диметил-9,10-дикето-1,4,4а,9,10,10а-гексагидро-9,10-фенантренин О2,V,118.  
 $C_{16}H_{15}ClO_4$   
 $C_{16}H_{15}ClO_7S$  2'-Хлор-3,4-диметоксибензонн О2,IV,240.  
 1-Метил-3-(2-тиенил)-6,7-диметокси-2-бензопирилий перхлорат Д6,110.  
 $C_{16}H_{15}N$  3-Винил-9-этилкарбазол М7,X,41.  $\diamond$  *N*-Метил- $\alpha$ -фенилгидрохинолин Г7,VI,825.  
 $C_{16}H_{15}NO$  3-Ацетил-9-этилкарбазол М7,X,32.  $\diamond$  1-Бензил-4-фенилазетидин-2 О2,IX,510.  $\diamond$  1,4-Дифенил-3-метилазетидин-2 Ш3,303.  $\diamond$  7-Фенацилиндолин Ж3,173.  
 $C_{16}H_{15}NO_2$  *N*-(2-Ацетоксиэтил)карбазол К5,225.  $\diamond$  3-[2,3-(и 2,5-, 3,4-) Диметоксифенил]индол Ж3,60.  $\diamond$  Дифениламид ацетоуксусной кислоты С7,1,77.  $\diamond$  9-Пропиониламидоксантен Ч1,431.  
 $C_{16}H_{15}NO_3$   $N^a$ -Бензоил-D,L-фенилаланин М7,XII,74.  $\diamond$  1-Нитро-2,4-дифенилбутанон-4 З1,108.  
 $C_{16}H_{15}NO_7$  4-[*N,N*-(Дикарбоксиметил)]аминометил-3-гидрокси-2-нафтойная кислота М7,XXIV,93.  
 $C_{16}H_{15}N_3$   
 $C_{16}H_{15}N_3O_3S$  4-Диметиламинофенил- $\alpha$ -циапазометилфенил Г7,V,151.  
 $C_{16}H_{15}N_3O_5$  1-Метилизатин-3-тозилгидразон Ж2,25.  
 $C_{16}H_{15}N_3O_6$  2-Карбокси-3,4-диметоксибензальзоникотиноилгидразон Р11,189.  
 $C_{16}H_{15}N_5O$  Диметил-4,4'-(2-нитробифенил)дикарбамат Р9,1,27.  
 $C_{16}H_{15}O_2P$  2-Пиридилбис(пиразилметил)карбинол Т3,II,1075.  
 $C_{16}H_{16}$  Бис(стирил)фосфиновая кислота М7,XVII,125.  
 9,10-Диметил-9,10-дигидроантрацен С7,1,55.  $\diamond$  4,5-Диметил-9,10-дигидрофенантрен Т3,II,687.  $\diamond$  *цис*-1,2-Дифенилбутен-1 А1,296.  $\diamond$  1-Метил-3-фенилиндан С6,VI,141.  $\diamond$  9-Метил-9-этилфлуорен Т3,II,1053.  $\diamond$  1-(1-Нафтил)циклогексен-1 А4,147.  $\diamond$  4-(2-Фенилэтил)стирол К5,69.  
 $C_{16}H_{16}ClNO$   
 $C_{16}H_{16}N_2$  1-Метилиндолил[3,2-*e*]-2,3-тетраметиленипиридий хлорид Д6,30.  
 3,3'-Дивинилгидразобензол К5,211.  $\diamond$  2,4-Диметил-6-(2-метилиндолил-3)пиридин Ж3,147.  $\diamond$   $\beta$ -Фенилтриптамин Ж3,218.  $\diamond$  *N,N'*-Этиленбис(бензилиденимин) М7,XXIII,184.  
 $C_{16}H_{16}N_2O_2$  *N,N'*-Дибензоилдиметилгидразин С6,II,202.  $\diamond$  *N,N'*-Дибензоилэтилгидразин И2,417.  $\diamond$  *N,N'*-Дисалицилальэтилендиамин Б9,87; М7,III,14; Н3,III,185.  
 $C_{16}H_{16}N_2O_3$  Аниlid карбобензоксиглицина Г6,471.  $\diamond$  4,4'-Диацетамидодифенилоксид М13,588.  
 $C_{16}H_{16}N_2O_4$  1,2-Ди(4-метоксибензоил)гидразин М7,II,62.  
 $C_{16}H_{16}N_2O_6$  4-Нитробензиловый эфир L-фенилаланина Г6,762.  
 Диэтиловый эфир  $\alpha,\alpha'$ -дициано-2,5-дигидрокси-*n*-фенилендиуксусной кислоты С6,IV,217.  
 $C_{16}H_{16}N_2S_2$  *N,N'*-Дитиосалицилальэтилендиамин М7,V,44.  
 $C_{16}H_{16}N_4OS$  Бензотиазол-(2'-азо-6)-3-этиламино-4-метилфенол Б9,74.  
 $C_{16}H_{16}N_4O_2$  4,4'-Бис(ацетамида)азобензол М13,441.  $\diamond$  *N,N'*-[Ди(4-нитрозофенил)]пиперазин Б2,52; Б3,346.  
 $C_{16}H_{16}N_4O_4$  Хризидин-*N,N'*-диуксусная кислота М7,XI,125,126.  
 $C_{16}H_{16}N_4O_6$  Стиролпсевдонитрозит Г7,V,222.  
 $C_{16}H_{16}O$  Ди(4-толил)уксусный альдегид Р3,IV,246.  $\diamond$  4,4-Дифенилбутанон-2 А5,36.  $\diamond$  Метилфенилстирилкарбинол А5,36.  $\diamond$  1-(4-Толил)-3-фенилпропанон-2 С6,VI,71.  
 $C_{16}H_{16}OS$   $\omega$ -Бензил- $\omega$ -метилмеркаптоацетофенон В5,868.  $\diamond$  1-(4-Метилтиофенил)-3-фенилпропанон-2 С6,VI,71.

- $C_{16}H_{16}O_2$  4,4'-Диметоксистильбен Ф5,V,181.  $\diamond$  3,3- и 4,4-Дифенилмасляная кислота Т3,I,148 и Т3,II,1107.  $\diamond$  1-(4-Метоксифенил)-3-фенилпропанон-2 С6,VII,71.  $\diamond$  Толуоин О2,IV,252.  $\diamond$  Этиловый эфир дифенилуксусной кислоты Б10,II,338.
- $C_{16}H_{16}O_3$  3-Бензилокси-4-метоксифенилацетальдегид О2,VIII,295. 4'-Метокси- $\beta$ -(4-метоксифенил)ацетофенон С6,XII,22.  $\diamond$  2-(3-Оксопропил)-5-(3-фенил-3-оксипропил)фуран М7,XVI,118.  $\diamond$  4-(4-Феноксифенил)масляная кислота В5,83; Р3,I,44.  $\diamond$  Этиловые эфиры метил-1 (и -2)-нафтилглицидной кислоты П1,100.
- $C_{16}H_{16}O_4$  Бис(2-метоксифенил)уксусная кислота Т3,II,1115.  $\diamond$  3,4-Диметокси-4,5,6,7-дibenzo-1,2-диоксациклооктан С6,XII,59.  $\diamond$  4'-Метокси- $\beta$ -гидрокси- $\beta$ -(4-метоксифенил)бензофенон Х1,217. 2-(Ванилоил)-1-фенилэтан-1-сульфокислота Л5,150.
- $C_{16}H_{16}O_6S$  Метиленовый зеленый Б Р5,160.
- $C_{16}H_{17}ClN_4O_2S$  1-Метил-3-фенил 5,6,7,8 тетрагидро-2 бензопирилий перхлорат и н-изохромилий перхлорат Д5,120; М7,XVI,91 и Д6,41.
- $C_{16}H_{17}ClO_5$  [ $\alpha$ , $\alpha$ -(и  $\alpha$ , $\beta$ -,  $\beta$ , $\beta$ -) Дитолилэтил]трихлорсилан А3,377.
- $C_{16}H_{17}Cl_3Si$  9-Бутилкарбазол М7,X,70.  $\diamond$  2-(4-Изопропилстирил)пиридин М7,XII,102.  $\diamond$  1-Метил-3-бензилидол Ж3,178.  $\diamond$  1-Метил-3-фенил-5,6,7,8-тетрагидроизохинолин Д5,120; Д6,128; М7,XVI,91.
- $C_{16}H_{17}N$  1-Бензил-4-метоксинидол Ж3,170.  $\diamond$  1-Фениламино-1-фенилбутанон-3 В5,734.  $\diamond$   $\alpha$ -Фенилизобутиранилид Р3,III,177.  $\diamond$  Фенил-1-тетрагидроизохинолилкарбинол Т3,I,276.
- $C_{16}H_{17}NO$  2-Нафтилацетотнорморфолит Г7,VI,1176; О2,III,101.  $\diamond$  2-Нафтил-тиоацетоморфолит В5,853; Д4,578.
- $C_{16}H_{17}NOS$  Бензиловый эфир L-фенилаланина Г6,437.  $\diamond$  4'-Диметиламинобензон О2,IV,249.  $\diamond$  5-(N-Пиперидино)-2-бензоилфуран М7,XIX,172.
- $C_{16}H_{17}NO_2$  2,5-Диметил-1-фенил-3-карбэтоксид-4-пирролтиоальдегид Ф3,206. N-(2-Гидрокси-1-нафтал)-L-валин Г6,756.  $\diamond$  Норморфин Р11,235.
- $C_{16}H_{17}NO_2S$  4-(4-Нитрофенил)камфорхин Р3,I,123.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-карбэтоксид-3-(индолил-3) акриловой кислоты Ж3,199.
- $C_{16}H_{17}NO_3$  Метиловые эфиры 2-тозиламино-5-метилбензойной и 2-(N-тозил-N-метил)аминобензойной кислоты М7,XXII,121,130.  $\diamond$   $\alpha$ -Тозиламино- $\beta$ -гидроксипропиофенон Р11,43.
- $C_{16}H_{17}NO_4S$  2-[Ди(карбэтоксид)метил]-8-гидроксифенил М7,XIX,111.
- $C_{16}H_{17}NO_5$  2-Тозил-L-тирозин Г6,538.
- $C_{16}H_{17}NO_5S$  4-Винил-4'-диметиламиноазобензол Ш3,122.
- $C_{16}H_{17}N_3$  4-Диметиламино-N-метиланилид 4-нитробензойной кислоты С4,68.  $\diamond$  Метилбетаин 4-(4-нитробензоиламино)-N,N-диметиланилина С4,67.
- $C_{16}H_{17}N_3O_4$  Диметил-4,4'-(2-аминобифенил)дикарбамат Р9,1,23.
- $C_{16}H_{17}O_3P$  Этиловый эфир дифенилфосфинилуксусной кислоты М7,XIX,96.
- $C_{16}H_{18}$  1,1-Дибензилэтиленгликоль И2,203.  $\diamond$  1,1-Ди(4-толил)этан С6,I,202.  $\diamond$  2-Циклогексилнафталин О2,III,21.
- $C_{16}H_{18}ClNO_5$  Перхлорат окиси 2,2',4,4'-тетраметоксидифенилммония Р10,206.
- $C_{16}H_{18}ClNO_6$  Перхлорат 1-( $\alpha$ -фенилкарбоксиметил)коллидиния Д6,132.
- $C_{16}H_{18}ClN_3S$  Метиленовый голубой Р5,159; Ф1,185.
- $C_{16}H_{18}Cl_2FNO$  [Бис(2-хлорэтил)аминометил]-(4-фторнафтил-1)карбинол М12,334.
- $C_{16}H_{18}Cl_2OSi$  2-(Феноксифенил)пропилметилдихлорсилан А3,378.  $\diamond$  [2-(Феноксифенил)этил]этилдихлорсилан А3,379.
- $C_{16}H_{18}NO$  2,2',4,4'-Тетраметоксидифенилазотокись Р10,206.
- $C_{16}H_{18}N_2$  4-Азо-о-ксилол Г7,I,581.  $\diamond$  трет-Бутилазобензол Ш2,103.  $\diamond$  4-(4-Диметиламино- $\beta$ -метилстирил)пиридин М7,XII,61,63.  $\diamond$  N,N'-Дифенилпиперазин Б2,51; Б3,346.  $\diamond$  1-Изопропил-5-(пиридил-4')-2,3-дигидроиндол М7,X,8,10.  $\diamond$  1-Этил-6-(пиридил-4')-1,2,3,4-тетрагидрохинолин М7,X,12,14.
- $C_{16}H_{18}N_2O$  3-Фениламинобутиранилид Х1,48; Ш3,134.
- $C_{16}H_{18}N_2O_2$  N-(2-Гидрокси-3,5-диметилбензил)-N-фенилмочевина О2,XIV,132.  $\diamond$  1-Фениламино-2-нитро-1-фенилбутан В5,731.



$C_{16}H_{18}N_2O_3$	4,4'-Азоксифенетол С7,II,8.
$C_{16}H_{18}N_2O_6$	Диэтиловые эфиры [4-(и 5-)нитроскатил]малоновой кислоты ЖЗ,182.
$C_{16}H_{18}N_2S$	10-(2-Диметиламиноэтил)фентиазин Р11,263.
$C_{16}H_{18}N_4O_2$	N-[2-(Бензилкарбамил)этил]-N'-изоникотиноилгидразин Р11,186.
$C_{16}H_{18}O$	4-(2-Гидроксиэтил)- $\alpha,\beta$ -дифенилэтан К5,70. $\diamond$ 2,5-Диметил-4- и 3,5-Диметил-2-( $\alpha$ -метилбензил)фенол М7,XVII,16,17; М7,XIX,9,10. $\diamond$ Ди-(4-толил)диметилловый эфир И2,328. $\diamond$ 2,2'-Дифенилдиэтиловый эфир И2,328. $\diamond$ Дифенилпропилкарбинол И2,107. $\diamond$ 1-Нафтилентил- и -изопентилкетон И2,260. $\diamond$ 3,3',4,4'-Тетраметилдифениловый эфир М7,XI,105.
$C_{16}H_{18}O_2$	2,2-Бис(4'-1 гидроксифенил)бутан М7,VI,12. 2,2'-Диметил-5,5'- и 3,3'-Диметил-2,2'-диметоксидифенил С6,III,205 и К11,111. $\diamond$ 1,1-Дифенилбутандиол-1,4 И2,231. $\diamond$ 2,3-Дифенил-бутандиол-2,3 А4,129. $\diamond$ 7-Кето-1-метокси-13-метил-5,6,7,9,10,13-гексагидрофенантрен О2,VII,201; О2,X,264.
$C_{16}H_{18}O_2S$	Бис(2-феноксизтил)сульфид О2,XIII,255.
$C_{16}H_{18}O_4$	2-Этиленкеталь <i>син-цис</i> - $\Delta^{6,10}$ -дегидрофенантрентриона-2,5,8 РЗ,XIII,62.
$C_{16}H_{18}O_6$	Терефталилдиуксусный эфир К5,204. $\diamond$ <i>n</i> -Фениленди(метилловый эфир 3-метилглицидной кислоты) П1,108.
$C_{16}H_{18}O_9$	Хлорогеновая кислота Г7,IV,196; Л3,148.
$C_{16}H_{18}Si$	1,1-Дифенилсилациклопентан АЗ,442,443.
$C_{16}H_{19}NO$	2-(Диметиламиноэтил)бензгидрол ТЗ,II,761.
$C_{16}H_{19}NO_4$	Этиловый эфир 3-(2-карбэтоксиндолил-3)пропионовой кислоты РЗ,VIII,55; С7,II,105.
$C_{16}H_{19}NO_5$	Этиловый эфир 1-метил-3-карбэтоксид-5-гидроксиндолил-2-уксусной кислоты ЖЗ,25.
$C_{16}H_{19}N_3O_2$	4,4'-Диэтоксидиазотинобензол М7,XVII,156.
$C_{16}H_{19}OP$	Изобутиловый эфир дифенилфосфинистой кислоты П6,204. $\diamond$ Оксид бутыл- и изобутилдифенилфосфина М13,347. $\diamond$ Этиловый эфир ди(4-толил)фосфинистой кислоты П6,204.
$C_{16}H_{19}O_3P$	Ди(4-метилбензил)фосфит РЗ,XII,308.
$C_{16}H_{20}CIN_3O$	2-Диэтиламиноэтиламин 2-хлорцинхониновой кислоты Р11,219.
$C_{16}H_{20}N_2$	N,N'-Дибензилэтилендиамин Г7,V,644. $\diamond$ N,N'-Диэтилбензидин С6,VIII,20. $\diamond$ 4,4'-Тетраметилдиаминодифенил В4,381.
$C_{16}H_{20}N_2O$	Пиперидил 3-(индолил-3)пропионовой кислоты С5,IV,43.
$C_{16}H_{20}N_2OSi$	N-Фенил-N'-фенилтриметилсилилмочевина АЗ,274.
$C_{16}H_{20}N_2O_2$	1-Фенил-3-метил-4-капроилпиразолон-5 М7,VIII,5.
$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2$	<i>симм</i> -Дибензолсульфонилдиметилэтилендиамин Х1,351.
$C_{16}H_{20}N_2O_5$	2-Нафтилгидразон галактозы Г7,III,124.
$C_{16}H_{20}N_2O_{10}$	1,4-Дигидрокси-2,6-бис[N,N'-ди(карбоксиметил)аминометил]бензол М7,XIX,51.
$C_{16}H_{20}N_3Cl$	Зеленый Биндшедлера Р5,201.
$C_{16}H_{20}N_4O$	Пиридин-(2'-азо-6)-3-диэтиламино-4-метилфенол Б9,66.
$C_{16}H_{20}O_2$	Бутил-2-нафтилацеталь С7,II,160.
$C_{16}H_{20}O_2Si$	Бис[2-(и 3-, 4-)метилфеноксид]диметилсилан АЗ,198.
$C_{16}H_{20}O_3$	Ангидрид <i>цис</i> - $\Delta^{4a, 5a}$ -додекагидрофенантрендикарбоновой-9,10 кислоты РЗ,XIII,62. $\diamond$ 2-(3-Гидроксипропил)-5-(3-фенил-3-гидрокси-пропил)фуран М7,XVI,118.
$C_{16}H_{20}O_4$	4-Диэтоксиметил-5,7-диметилкумарин М5,54.
$C_{16}H_{20}O_7S$	3,6-Ангидро-1,2-О-изопропилиден-5-О-тозил- $\alpha$ -D-глюкофураноза М8,103.
$C_{16}H_{21}ClO_{11}$	Хлорангидрид 2,3,4,5,6-пента-О-ацетил-D-глюконовой кислоты Ж1,19; С6,XII,129; Ф5,IV,104.
$C_{16}H_{21}N$	2-Метил-3-диэтиламинотетралин Б8,367.
$C_{16}H_{21}NO_2$	8-(Индолил-3)пеларгоновая кислота ЖЗ,89. $\diamond$ Этиловый эфир 3-бензил-2-циано-3-метилпентановой кислоты С6,VII,12.
$C_{16}H_{21}NO_3$	Гоматропин Ш1,319.

- $C_{16}H_{21}NO_5$  Ацетамидобензилмалоновый эфир O2,XIV,135; Ч1,279.  $\diamond$  Ди-этиловый эфир метил (бензамидометил) малоновой кислоты O2,XIV,134.
- $C_{16}H_{21}NO_{10}$  Нитрилы кислот: 2,3,4,5,6-пентаацетил-D-галактоновой Д5,79, пентаацетилглюконовой В4,278; Г7,II,279, 2,3,4,5,6-пента-О-ацетил-D-глюконовой I7,V,44; Ж1,18,24; С6,III,372 и 2,3,4,5,6-пента-ацетил-D-манноновой Д5,79.
- $C_{16}H_{21}N_3O_7S_2$  Моно (карбобензоксиглицил) -L-цистин Г6,572.
- $C_{16}H_{22}NO_3$  2,2,6,6-Тетраметил-4-бензоилсиперидин-1-оксил Р 0,191.
- $C_{16}H_{22}N_2$  N-( $\gamma$ -Индолил-3-пропил)пиперидин С5,IV,42
- $C_{16}H_{22}N_2O$  3,3',5,5'-Тетраметил-4-этил-2,2'-дипирилетанон-2 Ф3,427.
- $C_{16}H_{22}N_2O_2Si$  Ди (4-диметиламинофенил) дигидроксисилан А2 391; А3 346.
- $C_{16}H_{22}N_2O_7S$  Этиловый эфир 4-толуолсульфонил- $\gamma$ -L-глутамилглицина Г6,581.
- $C_{16}H_{22}N_2Si$  Бис (4-аминометилфенил) диметилсилан А3 338.
- $C_{16}H_{22}O$  2-Фенил-3-этилоктадиен-3,4-ол-2 Т3,II 782
- $C_{16}H_{22}O_2$  Ди (1-гидроксичиклогексил) бутадии К6 221  $\diamond$  Каприлат гидроксистерола К5,99.
- $C_{16}H_{22}O_3$  D, L-анти-транс-4,4а,4б,5,6,7,8,8а-Октагидро-1,8а-диметил-2-фенантрон-6,7-цис-диол У2,1,151
- $C_{16}H_{22}O_4$  Дибутиловый эфир фталевой кислоты Г5,1,103; Д1,188  $\diamond$  Дибутират стирилгликола М3,226.  $\diamond$  Октиловый эфир фталевой кислоты Г8,590.  $\diamond$  2-Октиловый и D, L-2-октиловый эфиры фталевой кислоты А4,76; М13,389 и О2,II,427.
- $C_{16}H_{22}O_7S$  6-Дезокси-2,3-О-изопропилиден-5-О-тозил-L-маннофураноза М8,211.
- $C_{16}H_{22}O_8$  Тетраэтиловый эфир 1,3-бутадиентетракарбоновой кислоты П7,154.
- $C_{16}H_{22}O_8S$  1,2-О-Изопропилиден-6-О-тозил- $\alpha$ -D-глюкофураноза Ж1,88; М8,110; П11,848.
- $C_{16}H_{22}O_{11}$  1,2,3,4,6-Пента-О-ацетил- $\alpha$ -D (и  $\beta$ -D)-галактопираноза Ж1,73,75.  $\diamond$  1,2,3,5,6-Пента-О-ацетил- $\beta$ -D-галактофураноза Ж1,75.  $\diamond$  2,3,4,5,6-Пента-О-ацетил- $\alpha$ -D-глюкоза Ж1,41,42.  $\diamond$   $\beta$ -Пентаацетилглюкоза П16,107.  $\diamond$  1,2,3,4,6-Пента-О-ацетил- $\alpha$ -D (и  $\beta$ -D)-глюкопираноза Ж1,71,74.  $\diamond$  1,3,4,5,6-Пента-О-ацетил-кетог-L-фруктоза Ж1,137.
- $C_{16}H_{22}O_{12}$  2,3,4,5,6-Пента-О-ацетил-D-глюконовая кислота Ж1,18; С6,XII,129.
- $C_{16}H_{22}Si_2$  1,1,2,2-Тетраметил-2,2- и 1,2,2,2-Тетраметил-1,1-дифенилдисилан А3,82,83.
- $C_{16}H_{23}ClO_5$  2-Пропил-3,4; 5,6-бисциклогексенопирилий перхлорат Д6,46.
- $C_{16}H_{23}N$  1-Изопропил-2-бутил-, 1-изопропил-2-втор-бутил- и 1-изопропил-2-изобутил-1,2-дигидрохинолин И2,419.  $\diamond$  1-Пропил-2-бутил-, 1-пропил-2-втор-бутил- и 1-пропил-2-изобутил-1,2-дигидрохинолин И2,419.
- $C_{16}H_{23}NO$  3-Метил-1-фенил-4-(N-пиперидино) бутанон-2 И2,275.
- $C_{16}H_{23}NO_3$  Этиловый эфир (1-бензил-4-гидрокси-4-пиперидил) уксусной кислоты Ш2,123.
- $C_{16}H_{23}NO_4$  Нониловые эфиры кислот: 2- и 3-нитробензойной М7,IX,90,91 и 4-нитробензойной М7,IX,90,91; М7,XXIII,145.
- $C_{16}H_{23}NO_6$  Диэтиловый эфир 2-метил-5-карбэтоксиг-3-пиррилметилмалоновой кислоты Ф3,331.
- $C_{16}H_{23}NO_{10}$  Тетра-О-ацетил-2-ацетамидо-2-дезоксиг- $\beta$ -D-глюкопираноза М8,172.
- $C_{16}H_{24}$  4-Октилстирол К5,52.  $\diamond$  4-(2-Этилгексил)стирол К5,53.
- $C_{16}H_{24}Cl_3OP$  Бис (2-хлор-4-винилциклогексил) хлорфосфит Р9,153.
- $C_{16}H_{24}NO_4S$  4-Толуолсульфонат 2,2,6,6-тетраметил-4-гидроксипиперидин-1-оксила Р12,209.
- $C_{16}H_{24}N_2$  1,6-Дипиперидилгексадин-2,4 К6,220.
- $C_{16}H_{24}N_2O_2$  Ди (2,4-диметил-3-этилпиррил-5) пероксид Ш3,111.
- $C_{16}H_{24}N_2O_5$  2-Нитро-4,5-дибутокснацетанилид М7,XXIV,207.
- $C_{16}H_{24}O$  2,4,6-Триизопропилбензальдегид С6,III,21.  $\diamond$  4-(2-Этилгексил) ацетофенон К5,54.
- $C_{16}H_{24}O_2$  Диизоамиллинон Г7,III,198.  $\diamond$  Нонилбензоат М7,XXI,7.

$C_{16}H_{24}O_3$	Нонилсалицилат М7, XVII, 236.
$C_{16}H_{24}O_3S$	Октиловый эфир 4-винилбензолсульфокислоты К5, 130.
$C_{16}H_{24}O_4Si$	(Диметилфенилсилилметил)малоновый эфир А3, 325.
$C_{16}H_{24}O_{10}$	1,2-Изопропилиден- $\alpha$ -D-ксилопентодиальдо-1,4-фураноза М8, 224. $\diamond$ 3,4,6-Три-О-ацетил-1,2-О-(этил-О-ацетил)- $\alpha$ -D-глюкопираноза Ж1, 60. $\diamond$ $\beta$ -О-Этилтетраацетил-D-глюкозид Д5, 82.
$C_{16}H_{24}Si$	Дициклопентилфенилсилан А3, 61.
$C_{16}H_{25}Cl$	2,4,6-Триизопропилбензилхлорид О2, I, 89.
$C_{16}H_{25}ClO_5$	2,6-Диметил-3,5-нонаметиленирпирилий перхлорат Д6, 49. $\diamond$ 4-Метил-2,6-декаметиленирпирилий перхлорат Д6, 51.
$C_{16}H_{25}NO_2$	1-Бутил-2-метил-3-карбэтоксид-4,5,6,7-тетрагидроиндол Ж3, 57. $\diamond$ N-Фенил-1-трет-бутилпероксициклогексиламин Р7, 261.
$C_{16}H_{25}NO_3$	4-(Децилокси)нитробензол М7, XXIII, 80.
$C_{16}H_{25}NO_4$	2,4-Дипропил-3,5-дикарбэтоксиниррол Ф3, 294.
$C_{16}H_{26}NO_5$	Метилэтиловый эфир 2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-пиперидилиден-янтарной кислоты Р10, 194.
$C_{16}H_{26}N_2O$	N-Децилникотинамид В5, 456.
$C_{16}H_{26}O$	4-(2-Этилгексил)фенилметилкарбинол К5, 54.
$C_{16}H_{26}OSi$	4-Триметилсилилметилкапрофенон А3, 382.
	4-(2-Триэтилсилилэтил)ацетофенон А3, 383.
$C_{16}H_{26}O_2$	1,1,4,4-Тетрааллил-1,4-тетраметиленигликоль И2, 220.
$C_{16}H_{26}O_3$	2,4-Ди(1'-гидроксикилогексил)-3-бутин-2-ол С7, II, 131. $\diamond$ 1,3-Диметил-1-фенил-3-трет-бутилпероксибутанол Р7, 216.
$C_{16}H_{26}O_4$	4-(трет-Бутилпероксиизопропил)гидропероксиизопропилбензол Р7, 285.
$C_{16}H_{26}O_4Si_2$	Бис(триметилсилилметил)терефталат и -фталат А3, 320.
$C_{16}H_{26}O_6$	Адионат тетрагидрофурфурилового спирта П9, 199. $\diamond$ 5,12-Дикетогексадекан-1,16-дикарбоновая кислота Ш2, 200.
$C_{16}H_{26}O_{10}$	3-Карбо-трет-бутилпероксипропионилперекись Р7, 293.
$C_{16}H_{27}N$	N,N-Диамиланилин Г7, VI, 778.
$C_{16}H_{27}NO_3$	Бутиловый и изобутиловый эфиры 5-дипропиламинометилфуран-2-карбоновой кислоты С5, I, 29. $\diamond$ Этиловый эфир 5-дибутиламинометилфуран-2-карбоновой кислоты С5, I, 29.
	Лейцилтетраглицилглицин Г7, VI, 1003.
$C_{16}H_{28}N_6O_7$	Додецилянтарный ангидрид М7, XIX, 114.
$C_{16}H_{28}O_3$	Дигексиловый эфир малеиновой кислоты М7, XXIII, 92.
$C_{16}H_{28}O_4Si$	Тетраметаллилоксисилан А2, 149, 474.
$C_{16}H_{28}O_6$	Этиловый эфир 2-бутил-2-этоксалилкапроновой кислоты Ш2, 191.
$C_{16}H_{30}O$	Дигептилкетен О2, III, 134.
$C_{16}H_{30}O_2$	Бутилиналилацеталь С7, II, 160. $\diamond$ Виниловый эфир миристиновой кислоты С6, IV, 125. $\diamond$ Гексадекандион-6, 11 Ш2, 203. $\diamond$ $\alpha$ -Додецил- $\gamma$ -бутиролактон И3, 491. $\diamond$ Лауриновый эфир метакриловой кислоты М7, XIX, 129.
$C_{16}H_{30}O_3$	1,1'-Диметил-3,3'-ди(2-тетрагидрофурил)дипропиловый эфир М7, XXIV, 95. $\diamond$ 10-Кетонзопальмитиновая кислота В4, 398. $\diamond$ Этиловыи эфиры кислот: $\alpha$ , $\beta$ -диметилнионилглицидной П1, 100 и 3-кетотетрадекановой М7, XVI, 61.
$C_{16}H_{30}O_6$	Диэтиловый эфир 3,8-диметил-3,8-дигидроксисебащиновой кислоты Ш2, 126. $\diamond$ Ментол-D-глюкозид Г7, II, 316, 317; Г7, III, 126, 127.
$C_{16}H_{31}BrO_2$	2-Бромпальмитиновая кислота Х1, 277.
$C_{16}H_{31}ClO$	Хлорангидрид пальмитиновой кислоты С6, IX, 72. $\diamond$ 1-Хлоргексадеканон-2 Ш2, 187.
$C_{16}H_{31}F_3$	1,1,1-Трифторгексадекан С6, XII, 156.
$C_{16}H_{31}N$	Нитрил пальмитиновой кислоты Г7, VI, 1024; С6, IV, 367.
$C_{16}H_{31}NO$	Лактам 16-аминогексадекановой кислоты О2, III, 314.
$C_{16}H_{31}NO_2$	5-Децил-N-(2-гидроксиэтил)-2-пирролидон М7, XXIV, 254.
$C_{16}H_{31}O_2P$	Бис[2-(и 3-, 4-)метилгексагидробензил]фосфиновая кислота М7, XVIII, 122.
$C_{16}H_{32}$	2-Гексилдецен-1 А1, 201
$C_{16}H_{32}Cl_4N_4$	Дихлорид N,N',N'',N'''-ди(2-хлорэтил)-N',N''-диспиротрипиперазиния Р11, 260.

$C_{16}H_{32}N_2O_4$	2-Диметиламиноэтиловый эфир пробковой кислоты P11,9.
$C_{16}H_{32}O$	Гексадеканон-3, -4 и -5 П12,74,75.
$C_{16}H_{32}O_2$	Метилдодецилацетилкарбинол Ш2,168,169. ◇ Пальмитиновая кислота K12,272; C6,III,310; X1,307. ◇ Этиловый эфир миристиновой кислоты C6,III,311.
$C_{16}H_{32}O_2Si$	Диамилдиаллилорксилан A3,194.
$C_{16}H_{32}O_3$	2-Гидроксипальмитиновая кислота X1,477.
$C_{16}H_{32}O_4Si_4$	1,1,3,3,5,5,7-Гептаметил-7-этилтиллициклотетрасилоксан A3,406. ◇ 1,1,3,3-Тетраметил-5-фенил-5-триэтилсилокситрисилоксан A3,406.
$C_{16}H_{32}O_5S$	2-Сульфопальмитиновая кислота C6,VIII,52.
$C_{16}H_{32}O_6Si_3$	1,5-Ди(метакрилатметил)гексаметилтрисилоксан A3,600.
$C_{16}H_{33}Cl$	1-Хлоргексадекан M7,X,106; P11,180.
$C_{16}H_{33}Cl_3Si$	Гексадецилтрихлорсилан Л7,89.
$C_{16}H_{33}F$	1-Фторгексадекан C6,VIII,70.
$C_{16}H_{33}I$	1-Иодгексадекан C6,II,280.
$C_{16}H_{34}$	Гексадекан B4,48,61; B5,71; Г7,1,492; K11,257; C6,II,148.
$C_{16}H_{34}Cl_2O_2Si$	Диоктилорксидхлорсилан A2,185; A3,177.
$C_{16}H_{34}I_2N_2O_2$	Диодметилат 2-диэтиламиноэтилового эфира 1,6-диметилпиперидин-2-карбоновой кислоты P11,200.
$C_{16}H_{34}O$	2-Гексилдеканол B10,1,276. ◇ Диоктиловый эфир M7,IX,22,23. ◇ Триамилкарбинол C6,II,490. ◇ Цетиловый спирт C6,II,307; X1,307.
$C_{16}H_{34}O_2$	Гексадекандиол-1,2 O2,IX,476.
$C_{16}H_{34}O_3$	Амиловый эфир ортомуравьиной кислоты Г7,II,248. ◇ 1,1,3-Трибутоксипутан P3,X,252.
$C_{16}H_{34}O_5Si_2$	Бис(4-ацетоксибутил)тетраметилдисилоксан A3,320.
$C_{16}H_{35}N$	Гексадециламин Г7,1,406. ◇ N,N-Диэтилдодециламин Г7,VI,774.
$C_{16}H_{35}NO_4$	Ди-α-изобутоксизэтиловый эфир диэтаноламина C7,II,16.
$C_{16}H_{35}OP$	Диоктилфосфинистая кислота P3,XII,311.
$C_{16}H_{35}O_4P$	Диоктилфосфат B9,111.
$C_{16}H_{36}O_3Si$	Метилтриизоамилоксилан A3,190.
$C_{16}H_{36}O_4Si$	Тетрабутоксисилан A2,149; A3,180,196. ◇ Тетра(трет-бутокс)силан A3,182. ◇ Тетраизобутоксисилан A3,180,196.
$C_{16}H_{37}NO$	Гидроокись тетрабутиламмония M7,II,51.
$C_{16}H_{37}O_2PS_2Si$	Трипропилсилилпропиловый эфир диэтилдитиофосфорной кислоты A3,489.
$C_{16}H_{38}I_2N_2$	Иодистый гексаметилдекаметилендиаммоний Г7,VI,789.
$C_{16}H_{38}N_2O_4Si$	Ди(трет-бутокс)ди(2-аминобутокс)силан и -ди(2-амино-2-метилпропокс)силан A3,249.
$C_{16}H_{38}N_2O_6P_2$	Этиловый эфир этилендиаминобисизопропилфосфоновой кислоты M7,XVII,225.
$C_{16}H_{38}N_2O_8P_2$	Этиловый эфир N,N'-ди(2-гидроксизтил)этилендиамино-N,N'-бис(метилфосфоновой кислоты) M7,XXIV,108.
$C_{16}H_{40}N_2OSi_2$	симм-Бис(3-этиламинопропил)диметилдиэтилдисилоксан A3,343.
$C_{16}H_{40}N_4O_4Si$	Ди(трет-бутокс)ди(2-аминоэтил-2'-аминоэтокс)силан A3,249.
$C_{16}H_{40}O_4Si_4$	Октаэтилциклотетрасилоксан A2,345; A3,400.
$C_{16}H_{40}O_6Si_3$	Диметилбис(3-этил-3-диметоксисилилпропокс)силан A3,125,126.
$C_{16}H_{40}O_8Si_3$	Диэтилбис(3-триметоксисилилпропокс)силан A3,126.
$C_{16}H_{40}O_8Si_4$	1,2,3,4-Тетраметил-1,2,3,4-тетраизопропоксициклотетрасилоксан A3,404. ◇ 1,2,3,4-Тетраэтил-1,2,3,4-тетраэтоксциклотетрасилоксан A3,404.
$C_{16}H_{41}O_4PSi_3$	1,1,5-Триэтил-3-метилтрисилоксанометилловый эфир диметилфосфиновой кислоты A3,490.
$C_{16}H_{48}O_8Si_8$	Гексадекаметилциклооктасилоксан A3,400.
$C_{17}H_6O_7$	Диангидрид 3,3',4,4'-бензофенонтетракарбоновой кислоты M13,555.
$C_{17}H_6Br_4F_{10}$	1,5-Ди(4-бромфенил)декафторпентан X4,64.
$C_{17}H_9ClO$	3-Хлорбензантрон П11,206.
$C_{17}H_9ClO_7$	Перхлорат 3,2b;6,5b-бис(бензофурано)пирилия Д6,115.
$C_{17}H_9F_6N$	3-Фтор-1-пентафторэтил-4-фенилзохинолин C17,84.
$C_{17}H_9NO_4$	Ализариновый синий БС P5,177. ◇ 2-Фенил-4-фталиденоксазолон-5 C5,IX,15.

- $C_{17}H_{10}BrNO_2$  4-Бром-*N*-метил-1,9-антрапиридон H6,127.  
 $C_{17}H_{10}BrN_3OS$  6-Бромбензотиазол-(2-азо-1')-2'-нафтол M7,V,20.  
 $C_{17}H_{10}F_7N$  1,1-Дифенилперфтор (3-азагексадиен-1,3) C17,84.  
 $C_{17}H_{10}F_9N$  *N*-Фенил-1,1,1-трифтор-2,2-бис (трифторметил)-3-фенилпропил-имин C17,40.  
 $C_{17}H_{10}F_{10}$  1,5-Дифенилдекафтористан Х4,64.  
 $C_{17}H_{10}N_2O_6$  3,5-Динитробензоат 2-нафтола Ч1,424.  
 $C_{17}H_{10}O$  Бензантрон В5,736; Н6,124; П11,775; Р5,83; С6,II,81; Х1,244. ◇  
 Пирен 3-альдегид Ф5,II,296. ◇ Хризифлуоренон-11 О2,IX,561.  
 $C_{17}H_{10}O_5$  7-Гидрокси-5'-метилкумароно[2',3',3,4]кумарин О2,VII,29.  
 $C_{17}H_{11}F_4N_3$  2-(1-Гидроперфторэтил)-4,6-дифенил-1,3,5-триазин C17,85.  
 $C_{17}H_{11}NO_2$  3-(3'-Индолилметилеи)фталид О6,66.  
 $C_{17}H_{11}NO_4$  4-Нитробензоат 2-нафтола П12,72. ◇ 2-Фенил-4-фталиденоксазолон-5 С5,IX,15.  
 $C_{17}H_{12}$  3-Метилпирен В5,83.  
 $C_{17}H_{12}BrNO$  Индолаль-4-бромацетофенон Ж3,198.  
 $C_{17}H_{12}ClNO$  Индолаль-4-хлорацетофенон Ж3,197. ◇ *N*-(2-Нафтил)амид  
 4-хлорбензойной кислоты И2,424. ◇ 8-Хлор-6-эпоксизтил-2-фенилхинолин В10,1,362.  
 $C_{17}H_{12}F_6N_2O_2$  2,2-Бис(бензоиламино)гексафторацетон С16,40.  
 $C_{17}H_{12}N_2$  2-(3-Индолил)хинолин М7,XXII,72.  
 $C_{17}H_{12}N_2O$  2-Бензоил-1-циан-1,2-дигидроизохинолин К5,263; С6,Х,42. ◇  
 3-Фенилацетил-5-цианидол Ж3,116.  
 $C_{17}H_{12}N_2O_2$  4-Гидрокси-1-бензоил-2-циан-1,2-дигидрохинолин В10,II,464.  
 $C_{17}H_{12}N_2O_3$  Индолаль-4-нитроацетофенон Ж3,198.  
 $C_{17}H_{12}N_2O_4$  2-Фенил-4-[1'-(4-нитрофенил)этилиден]оксазолон-5 Р3,VIII,203.  
 $C_{17}H_{12}N_2O_4S_2$  2-[3-(и 4-)Аминофенил]-6-гидроксинафто-(β,α)-тиазол-8-сульфо-кислота Д4,415,416.  
 $C_{17}H_{12}N_2O_6$  4-Нитрофениловый эфир фталилаланина Г6,524.  
 $C_{17}H_{12}N_2O_{10}S_2$  2-Фенилкарбоновая кислота-1-азо-2-1',8'-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислота В9,41; М7,V,31  
 $C_{17}H_{12}O$  1,1-Дифенилпентадин-2,4-ол-1 К6,60; Ш1,50. ◇ 1,5-Дифенилпентин-1-ен-3-он-5 Д6,18. ◇ 1-Нафтилфенилкетон Д4,540; И2,260,271.  
 $C_{17}H_{12}O_2$  2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Г4,86; К2,175; П16,111; Р5,99; Ш1,200; Ю1,1,178.  
 $C_{17}H_{12}O_3$  3-(α-Ацетил-α-фенил)метиленфталид О6,41. ◇ 2-Нафтиловый эфир салициловой кислоты М7,VIII,63,64; Ш1,202.  
 $C_{17}H_{12}O_4$  3-(2-Карбоксибензил)изокумарин О6,158.  
 $C_{17}H_{13}BrN_2O_2$  7-Бром-1-ацетил 5 фенил 1,2 дигидро-3*H*-1,4 бензодиазепин-2-он М7,XXIV,66.  
 $C_{17}H_{13}BrN_2O_3$  7-Бром-3-ацетокси-5-фенил-1,2-дигидро-3*H*-1,4-бензодиазепин-2-он Р9,III,11.  
 $C_{17}H_{13}BrN_2O_3S$  3,3'-Диметил-6'-бром-8'- и 3,3'-диметил-8'-бром-6'-нитроспиро[бензотиазолон-2,2'-(2'*H*-1'-бензопиран)] М7,XVI,44.  
 $C_{17}H_{13}BrO_4$  1-Бром-3,4-диметоксифенантрен-9 карбоновая кислота О2,IX,588.  
 $C_{17}H_{13}ClO_5$  2,6-Дифенилпирилий перхлорат Д6,18,20,26,34,62; М5,80; С5,Х,57.  
 $C_{17}H_{13}ClO_7$  2,6-Ди(4-гидроксифенил)пирилий перхлорат Д6,61.  
 $C_{17}H_{13}IN_4S$  1-(2-Нафтил)-5-(4-иолфенил)тиокарбазон В9,164.  
 $C_{17}H_{13}NO$  3-(Бензилиденацетил)индол Ж3,205. ◇ 1-Бензоил-2-аминонафталин О2,IX,561. ◇ 2-Гидроксинафталанилин М5,164. ◇ 3-Индолальацетофенон Ж3,197.  
 $C_{17}H_{13}NO_2$  Анилид 2,3-дигидроксинафтойной кислоты Д4,516; М7,VII,65; Н6,102; Р5,72. ◇ 4-Бензамидонафтол-1 Г7,V,667. ◇ 8-(Бензилокси)хинолин-2-альдегид М7,VIII,10. ◇ Салицил-2-нафталид С6,IV,439.  
 $C_{17}H_{13}NO_3$  2-(4'-Метоксифенил)хинолин-4-карбоновая кислота С5,IX,61. ◇  
 $C_{17}H_{13}NO_4$  2-Фенил-4-(4-метоксифенилиден)оксазолон-5 Р3,VIII,202.  
 $C_{17}H_{13}NO_4$  6-Карбоксиэтил-2-фенилизотоген Ш3,271. ◇ *N*-Фталил-*L*-β-фенилаланин Г6,403; С6,ХII,165; Ф5,IV,115.  
 $C_{17}H_{13}NO_8S_2$  8-Бензоиламино-1-нафтол-2,6-дисульфокислота М7,XXIV,55.  
 $C_{17}H_{13}N_8O_5S_2$  2-(*N*'-Фталилсульфаниламидо)тиазол Р11,126.

- $C_{17}H_{14}$  1-Бензилнафталин Д4,548.  
 $C_{17}H_{14}BrNO_6$  2-Нитро-6-бром-3,4-диметокси- $\alpha$ -фенилкоричная кислота О2, IX, 558.  
 $C_{17}H_{14}Cl_2$  Хлорид дибензальацетона Г7, IV, 370.  
 $C_{17}H_{14}Cl_2O_4$  Бисхлорформат 2,2-бис(4-гидроксифенил)пропана М13, 499.  
 $C_{17}H_{14}INO$  1-Нафтоилметилпиридиний иодид Б10, II, 252.  
 $C_{17}H_{14}NO_5P$  Моно(3-карбоксиянилидо)-2-нафтиловый эфир ортофосфорной кислоты М7, VII, 63.  
 $C_{17}H_{14}N_2$  1-Бензилиндолил-3-ацетонитрил Ж3, 88.  
 $C_{17}H_{14}N_2O_2$  3,4-Дибензоил- $\Delta^1$ -пиразолин О2, VIII, 501.  $\diamond$  1-Фенил-3-метил-4-бензоилпиразолон-5 Б9, 93.  
 $C_{17}H_{14}N_2O_3S$  3,3'-Диметил-6'-нитроспиро[бензотиазолин-2,2'-(2'-Н-1'-бензопиран)] М7, XVI, 44.  
 $C_{17}H_{14}N_2O_5S$  1-(1-Гидрокси-4-метил-2-фенилазо)-2-нафтол-4-сульфо кислота Б9, 21.  
 $C_{17}H_{14}N_4O_6$  2,4-Динитрофенилтриптофан М7, IV, 117.  
 $C_{17}H_{14}N_4O_7$  3,3'-Динитро-4,4'-диацетамидобензофенон М13, 605.  
 $C_{17}H_{14}O$  Дибензальацетон Л2, 195; Л5, 181; О4, 95; О5, 92; П8, 35; П11, 615; П16, 213; С6, II, 179.  $\diamond$  1-Гидрокси-2- и 2-гидрокси-1-бензилнафталин Х1, 109 и В4, 633.  $\diamond$  1,5-Дифенилпентадиен-1,3-он-5 Д6, 20.  $\diamond$  7-Формилдибензобицикло[2,2,2]октадиен Л8, 139.  
 $C_{17}H_{14}OS$  4-Гидроксидифенил-2'-тиенилметан М7, XVII, 143.  
 $C_{17}H_{14}O_2$  *транс*-1,2-Дибензоилциклопропан Ф5, VI, 125.  $\diamond$  4,6-Диметилфенантрен-9-карбоновая кислота О2, IX, 559.  $\diamond$  1-(4-Толуил)-2-бензоилэтилен В4, 473.  
 $C_{17}H_{14}O_3$  7-Бензилокси-4-метилкумарин М7, XIX, 9.  $\diamond$  1,1-Дибензоилацетон В4, 396; В5, 760.  $\diamond$   $\alpha$ -Гидроксидифенилфенилацетинилуксусная кислота И2, 102.  $\diamond$  2-Фенил-1-тетралон-3-карбоновая кислота С7, II, 138.  
 $C_{17}H_{14}O_4$  Ангидрид 7-метокси-1,2,3,4-тетрагидрофенантрендикарбоновой-1,2 кислоты Р3, XIII, 64.  
 $C_{17}H_{14}O_5$  3-(3'-Фенилбутанон-3')-3,6-эндо-оксотетрагидрофталевоый анги-дрид П9, 170.  
 $C_{17}H_{14}O_5S$  2,6-Дифенилпирильный сульфат Д6, 63.  
 $C_{17}H_{14}S_2$  Фенил(2-тиенилфенилметил)сульфид М7, XVII, 172.  
 $C_{17}H_{15}ClO_3$  3,4'-Диметокси-2-фенилбензопиридий хлорид Х1, 194.  
 $C_{17}H_{15}ClO_6$  Дегидрогризеофульвен Ф5, II, 104.  $\diamond$  1-Метил-3-(4-метоксифенил)-2-бензоилпирильный перхлорат Д6, 98.  
 $C_{17}H_{15}ClO_7$  4-Этокси-7-гидроксиизофлавилий перхлорат Д6, 93; М5, 81.  
 $C_{17}H_{15}F_3N_2O_2$  Анилид трифторацетил-L-фенилаланина Г6, 467.  
 $C_{17}H_{15}N$  N-Бензил-2-нафтиламин В5, 494.  $\diamond$  2- и 4-(2'-Фенилэтил)хинолин К11, 322.  
 $C_{17}H_{15}NO$  1-( $\alpha$ -Аминобензил)нафтол-2 С6, I, 29.  $\diamond$  2-Метил-8-(бензилокси)-хинолин М7, VII, 7, 8.  $\diamond$  7-Метил-2-(4'-метоксифенил)хинолин К11, 150.  $\diamond$  1 Метил 3-фенацлиндол Д6, 114.  $\diamond$  2-Фенил-4-(1-толил)ацетоацетонитрил С6, VII, 70.  
 $C_{17}H_{15}NOS$  2-Фенил-4-(4-метилтиофенил)ацетоацетонитрил С6, VII, 70.  
 $C_{17}H_{15}NOS_2$  5-Фенил(4-толил)метил]тиазолидинтион-2-он-4 А5, 39.  
 $C_{17}H_{15}NO_2$  3-Ацетил-5-бензилоксиндол Б10, II, 130; Ж3, 119.  $\diamond$  1,2-Диметил-3-бензоилксиндол Ж5, 23.  $\diamond$  3-(4-Метоксифенацил)индол Д6, 113.  $\diamond$  1-Фенил-2-метил-3-ацетил-5-гидроксиндол Ж3, 25.  $\diamond$  2-Фенил-4-(4-метоксифенил)ацетоацетонитрил С6, VII, 70.  $\diamond$  Этиловый эфир 1-фенилиндол-2-карбоновой кислоты Ж3, 42.  
 $C_{17}H_{15}NO_2S$  N-Метил-N (2-нафтил)бензолсульфамид Х1, 351.  
 $C_{17}H_{15}NO_3$  2-Бензил-3-карбометокси-5-гидроксиндол Ж3, 26.  
 $C_{17}H_{15}NO_3S$  1-(4-Толиламино)нафталин-8-сульфо кислота Н6, 89.  
 $C_{17}H_{15}NO_4$  2-Нитро-3-метил- $\alpha$ -(4'-метилфенил)коричная кислота О2, IX, 559.  
 $C_{17}H_{15}NO_4S$  2-(4-Толиламино)-5-гидроксинафталин-7-сульфо кислота О2, I, 152.  
 $C_{17}H_{15}NO_5$  Этиловый эфир  $\alpha$ -нитро- $\alpha$ -фенилацетофенон-2-карбоновой кислоты З1, 89.  
 $C_{17}H_{15}N_3O_2$  3,6-Диацетилдiamiноакридин Р8, V, 16.

$C_{17}H_{15}N_5O_3$	Гидразид $\alpha$ -бензоиламинофталазон-4-ил-1-уксусной кислоты C5, IX, 16.
$C_{17}H_{16}$	9-Аллил-9-метилфлуорен ТЗ, II, 1047. $\diamond$ 4,4'-Дивинилдифенилметан K5, 216. $\diamond$ 1-(4-Толил)-4-фенилбутadiен-1,3 C6, XII, 56.
$C_{17}H_{16}BrNO_4$	<i>транс</i> -2-Амино-6-бром-3,4-диметокси- $\alpha$ -фенилкоричная кислота O2, IX, 558.
$C_{17}H_{16}N_2$	Дианил глутаконового альдегида P5, 205. $\diamond$ $\alpha$ -Фенилэтиламин индол-2-карбоновой кислоты ЖЗ, 197.
$C_{17}H_{16}N_2O$	Дианил $\alpha$ -гидроксиглутаконового альдегида Г1, 433.
$C_{17}H_{16}N_2O_2$	Анилид $\alpha$ -ацетиламинокоричной кислоты P3, VII, 205. $\diamond$ 1- и 2-Метил-3-(1-фенил-2-нитроэтил)индол ЖЗ, 105.
$C_{17}H_{16}N_9O_2S$	8-(4-Толуолсульфонилиамин)хинаялин M7, XIII, 113, 114.
$C_{17}H_{16}N_2O_3$	4,4'-Диацетамидобензофенон M13, 604. $\diamond$ 2,6-Диметил-3,5-диаце- тил-4-(2-нитрозофенил)пиридин ШЗ, 265. $\diamond$ Метиловый эфир 2-бензоиламино-3-фениламиноакриловой кислоты P3, VII, 205.
$C_{17}H_{16}N_2O_5$	6'-Нитро-8'-метокси-3,3'-диметилспиро[бензоксазолин-2,2'-(2'-Н-1'- бензопиран)] M7, XIV, 65.
$C_{17}H_{16}N_2O_6$	4-Нитробензиловый эфир карбобензоксиглицина Г6, 762.
$C_{17}H_{16}N_4O_4$	Ганза желтый Г Ф2, 239.
$C_{17}H_{16}O$	Мезитилфенилкетен O2, III, 135. $\diamond$ 1-(4'-Метоксифенил)-4-фенил- бутadiен-1,3 C6, XII, 56.
$C_{17}H_{16}O_2$	2-Ацето-7-метокси-9,10-дигидрофенантрен Ш2, 57. $\diamond$ 4-(2'-Флуоре- н)масляная кислота O2, 1, 205. $\diamond$ $\beta$ -Этоксикалкон В4, 141.
$C_{17}H_{16}O_3$	2-Бензоил-4,5-диметоксистерил K5, 181.
$C_{17}H_{16}O_4$	Ацетат 4-метоксibenzoина P3, IX, 81.
$C_{17}H_{16}O_5$	7-Метокси-1,2,3,4-тетрагидрофенантрендикарбоновая-1,2 кислота P3, XIII, 64.
$C_{17}H_{16}O_6$	1,3-Бис( <i>n</i> -карбоксифеноксипропан M2, 106; C3, 175.
$C_{17}H_{17}ClN_2$	2-(Диметиламино)-2-(4-хлорфенил)-3-фенилпропионитрил B10, II, 186.
$C_{17}H_{17}ClO$	2-Хлорэтил-2-(9-флуоренил)этиловый эфир ТЗ, II, 1047.
$C_{17}H_{17}ClO_5$	Перхлорат 2,4-диметил-6-(4-фенилбутadiенил-1,3)пиридия Д6, 159.
$C_{17}H_{17}N$	3-Винил- <i>N</i> -пропил- и <i>N</i> -изопропилкарбазол M7, X, 41. $\diamond$ 1-Фенил- 3,3-диметил-2-метилениндолин M7, XIV, 151. $\diamond$ 1-Цикlopentadiен- илидено-5- <i>N</i> -метиланилинопентадиен-2,4 M7, IV, 89.
$C_{17}H_{17}NO$	3-Ацетил-9-пропил- и 9-изопропилкарбазол M7, X, 32.
$C_{17}H_{17}NO_2$	<i>транс</i> -2-Амино-3-метил- $\alpha$ -(4'-метилфенил)коричная кислота O2, IX, 559. $\diamond$ Апоморфин K2, 238. $\diamond$ 2,4-Дифенилциклобутан-3- аминокорбоновая кислота O2, III, 270.
$C_{17}H_{17}NO_3$	<i>N</i> -Бензоил-3-ацетокси-4,6-диметиланилин P3, III, 176.
$C_{17}H_{17}NO_3S$	Тиофениловый эфир карбобензилокси- $\beta$ -аланина O2, XII, 275.
$C_{17}H_{17}NO_4$	Бензгидриламин- <i>N,N</i> -диуксусная кислота M7, V, 63. $\diamond$ <i>транс</i> - 4-Гидроксис-3-(4'-диметиламиноциннамоил)-6-метилпирон-2 M7, XII, 92, 94.
$C_{17}H_{17}N_6O_4$	5- <i>трет</i> -Бутил-2,3-бис(4-нитрофенил)тетразолил P12, 297.
$C_{17}H_{17}O_5P$	(2-Дифенилфосфинилэтил)малоновая кислота M7, XIX, 98.
$C_{17}H_{18}$	9-Бутилфлуорен K11, 105.
$C_{17}H_{18}Br_2N_2O_3$	3,3'-Диметил-5,5'-ди(бромметил)-4,4'-диацетил-2,2'-дипиррил- кетон ФЗ, 419.
$C_{17}H_{18}ClNO_2$	Хлорморфин Г7, IV, 361.
$C_{17}H_{18}Cl_2O_2$	2,2-Бис(4-гидрокси-3-хлор-5-метилфенил)пропан M7, XIX, 30.
$C_{17}H_{18}NO_3P$	Диэтил(акридинил-9)фосфат P9, II, 14.
$C_{17}H_{18}N_2O$	5-Бензилокситриптами ЖЗ, 215.
$C_{17}H_{18}N_2O_2$	<i>N,N'</i> -Метиленбис-4-толуамид O2, XIV, 137.
$C_{17}H_{18}N_2O_3$	Амид карбобензоксис- <i>L</i> -фенилаланина Г6, 517.
$C_{17}H_{18}N_2O_4$	Цианоноркаин O2, VII, 291.
$C_{17}H_{18}N_2O_5$	1,3-Дифенил-1-метокси-2,4-динитробутан ПЗ, 203.
$C_{17}H_{18}N_2O_7$	Диметиловый эфир фталил- $\alpha$ - <i>L</i> -глутамилглицина Г6, 587.
$C_{17}H_{18}N_4O_4$	4-Диэтиламиноанил 2,4-динитробензальдегида В5, 412.
$C_{17}H_{18}N_4O_6$	Цианметиловый эфир карбобензилоксиглицил-, <i>D,L</i> -аланилглици- на O2, XII, 255.

- $C_{17}H_{18}O$  1,3-Дибензилацетон Л5,103.  $\diamond$  2,2-Диметил-1,3-дифенилпропанон-1 О2, IX, 22.  $\diamond$  1-Нафтилциклогексилкетон И2, 260.
- $C_{17}H_{18}O_2$  1-Бензоил-7-пропионилгептатриен-2,4,6 О2, XI, 396.  $\diamond$  2,2-Дифенил-валериановая кислота И2, 502.  $\diamond$  2-Дуроилбензойная кислота Т3, I, 266.  $\diamond$  Мезитилфенилуксусная кислота О2, III, 135.  $\diamond$  2,4,6-Триметилбензоин О2, IV, 247.  $\diamond$  3-Фенил-3-(4-толил)масляная кислота Т3, I, 148.  $\diamond$  Этиловый эфир 3,3-дифенилпропионовой кислоты О2, XI, 297.
- $C_{17}H_{18}O_3$  4-трет-Бутилфениловый эфир салициловой кислоты С6, IV, 546.  $\diamond$  Этиловый эфир 3-гидрокси-3,3-дифенилпропионовой кислоты Х1, 207.
- $C_{17}H_{19}ClN_2O$  Пиронин Р5, 154.
- $C_{17}H_{19}ClN_2S$  2-Хлор-10-(3-диметиламинопропил)фенотиазин Р11, 271.
- $C_{17}H_{19}ClO_5$  2-Метил-6-фенил-3,4-циклогептенопирилий перхлорат Д6, 42.
- $C_{17}H_{19}N$  9-Амил- и 9-изоамилкарбазол М7, X, 70.  $\diamond$  2-Бутиламинофлуорен Р3, XVIII, 165.
- $C_{17}H_{19}NO$  4-(2-Диметиламиноэтил)бензофенон Б10, I, 546.  $\diamond$  3-(1-Нафтил)-3-гидроксихинолидин И2, 120.
- $C_{17}H_{19}NO_2$  N-Бензоил-L-эфедрин В5, 511.  $\diamond$  4-трет-Бутилфенилфенилуретан Ч1, 424.  $\diamond$  1-Нафтилуретан циклогексанола Ч1, 422.
- $C_{17}H_{19}NO_3$  N-Диметилкодеин Г7, VI, 845.  $\diamond$  Морфин Б2, 91; Б3, 378; К2, 247; Ш1, 354.
- $C_{17}H_{19}NO_3S_2$  4-Толуолсульфонат 2-этил-3-метилбензотиазолиния М7, XVI, 45.
- $C_{17}H_{19}NO_4$  N-(4-Метоксибензилоксикарбонил)-L-фенилаланин Г6, 753.  $\diamond$  N-Окись морфина М9, 38.
- $C_{17}H_{19}NO_4S$  4-Толуолсульфонат 2-этил-3-метилбензоксазолиния М7, XIV, 66.
- $C_{17}H_{19}NO_6$  Диэтиловый эфир фталил-L-глутаминовой кислоты Г6, 407.
- $C_{17}H_{19}N_3$  Акридиновый оранжевый (основание) Р8, V, 1.
- $C_{17}H_{19}N_3O$  2-(N-4-Толлил-N-(3-гидроксифенил)аминометил]имидазолин Р11, 170.
- $C_{17}H_{20}$  2,4-Дифенилпентан Б10, I, 41.
- $C_{17}H_{20}NO_3P$  Диэтил (9,10-дигидроакридинил-9) фосфонат Р9, II, 14.
- $C_{17}H_{20}N_2$  1-Бутил-5-(пиридил-4')-2,3-дигидроиндол М7, X, 8, 11.  $\diamond$  1-Изопропил-6-(пиридил-4')-1,2,3,4-тетрагидрохинолин М7, X, 12, 14.
- $C_{17}H_{20}N_2O$  N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминобензофенон К2, 173; М4, 87; Ф2, 127.  $\diamond$  3,3',5,5'-Тетраметил-4,4'-диацетил-2,2'-дипиррилкетон Ф3, 419.
- $C_{17}H_{20}N_2O_2S$  N, N'-Ди(4-этоксифенил)тиомочевина Р11, 89.
- $C_{17}H_{20}N_2O_3$  N, N'-Ди(гидроксиметилбензил)мочевина П1, 402.  $\diamond$  5,5'-Диметил-4,4'-дикарбэтокси-2,2'-дипиррилкетон Ф3, 421.
- $C_{17}H_{20}N_2O_5$  3,3'-Диметил-4,4'-диэтил-5,5'-дикарбокси-2,2'-дипиррилкетон Ф3, 422.
- $C_{17}H_{20}N_2S$  10-[2-(и 3-)Диметиламинопропил]фенотиазин Р11, 266, 268.  $\diamond$  N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобензофенон М7, VI, 10.
- $C_{17}H_{20}N_4O$  2,2,5,5-Тетра-(2'-цианэтил)циклопентанон Р3, II, 107.
- $C_{17}H_{20}N_4O_3$  Фенилозаны D-трео- и D-эритро-пентозы М8, 79.
- $C_{17}H_{20}N_4O_6$  Цианметиловый эфир карбобензилоксиглицил-D, L-аланилглицина О2, XII, 255.
- $C_{17}H_{20}O$  1-Нафтилгексилкетон И2, 260.
- $C_{17}H_{20}OSi$  3-Триметилсилил-4- и 4-триметилсилил-4'-метилбензофенон А3, 382, 383.
- $C_{17}H_{20}O_2$  4,4'-Дигидрокси-3,3'-диметилдифенил-2,2-пропан М7, II, 114.  $\diamond$  4,4'-Дигидроксидифенилдиэтилметан М7, II, 113; М7, VI, 14.  $\diamond$  2,2'-Дигидрокси-3,3',5,5'-тетраметилдифенилметан П1, 367.
- $C_{17}H_{20}O_2Si$  4-Триметилсилил-4'-метоксибензофенон А3, 383.
- $C_{17}H_{20}O_7$  2,3,4-Три-O-ацетил-D-килопиранозилбензол Ж1, 146.
- $C_{17}H_{21}NO$  2-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола Р11, 98.  $\diamond$  1,1-Дифенил-3-диметиламинопропанол-1 Т3, I, 540.  $\diamond$  4-Пиперидино-3-метил-1-бензоилбутадие-1,3 Д6, 34.
- $C_{17}H_{21}NO_8$  Дигидроморфин О2, VII, 346.  $\diamond$  1-N-Морфолино-3-метил-6,7-диметоксинафталин Д6, 161.



- $C_{17}H_{21}NO_4$  Кокаин К2,232; Ш1,334,338.  $\diamond$  Этиловый эфир 4-(2-карбэтоксиндолил-3)масляной кислоты С7,II,100.  
 $C_{17}H_{21}NO_5$  1-Фенил-3-этил-4,4-дикарбэтоксиязетидин-2 О2,IX,521.  $\diamond$  Этиловый эфир 1-этил-3-карбэтокси-5-гидроксииндолил-2-уксусной кислоты Ж3,25.  
 $C_{17}H_{21}NO_7$  Диэтиловый эфир 2-карбоксибензоил-L-глутаминовой кислоты Г6,407.  
 $C_{17}H_{21}N_3$  Аурамин П11,795; Р5,141; Ф1,167; Ф2,266.  $\diamond$  4-Диметиламинобензилден-4-диметиламиноапилин С6,1,194.  
 $C_{17}H_{21}N_3O_6$  Карбобензоксиглицилглицил-L-пролин Г6,521.  
 $C_{17}H_{22}ClNO$  Хлористый 2-феноксизтилдиметилбензиламмоний Р11,87.  
 $C_{17}H_{22}NOP$  Дифенил(диэтиламинометил)фосфиноксил М7,XXIII,101.  
 $C_{17}H_{22}NO_3P$  Диэтиловый эфир фениламинофенилметилфосфиновой кислоты Р3,XVII,85.  
 $C_{17}H_{22}NO_5$  Кислый фталат 2,2,6,6-тетраметил-4-оксипиперидин-1-оксила Р10,191.  
 $C_{17}H_{22}N_2$  N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан К13,125; М4,78; Р3,142; Ф1,167; Ф2,125.  
 $C_{17}H_{22}N_2O$  N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминобензгидрол М4,84; Ф2,126.  
 $C_{17}H_{22}N_2O_2$  Бис(2-этоксифениламино)метан О3,136.  
 $C_{17}H_{22}N_2O_3$  Метил-5,5'-диметил-4-ацетил-4'-карбэтокси-2,2'-дипиррилметан Ф3,396.  
 $C_{17}H_{22}N_2O_4$  3,3'-Диметил-4,4'-диэтил-5,5'-дикарбокси-2,2'-дипиррилметан Ф3,389.  $\diamond$  3,3',5,5'-Тетраметил-4,4'-ди(гидроксиацетил)-2,2'-дипиррилметан Ф3,383.  
 $C_{17}H_{22}N_2O_9$  2-Гидрокси-5-метилфенил-1,3-бис(метиленимино)тетрауксусная кислота М7,XXIII,158.  
 $C_{17}H_{22}N_2O_{11}$  3,4,5,6,7-Пента-О-ацетил-1-дезоксидиазо-кетод-Д-глюкогептулоза Ж1,20.  
 $C_{17}H_{22}OSi$  4-(Метилдифенилсилил)бутанол А3,328.  
 $C_{17}H_{22}O_2$  Гераниоловый эфир бензойной кислоты И3,573.  $\diamond$  1-(2-Фурил)тридекатриен-1,3,5-он-7 П9,59.  
 $C_{17}H_{22}O_3$  2-Фурил-3,4-тетраметиленилбицикло[3,3,1]нонанон-9-ол-4 П9,62.  
 $C_{17}H_{22}O_3Si$  4-(Диметилфенилсилилпропин-2-ил)ацетоуксусный эфир А3,324.  
 $C_{17}H_{22}O_6$  6-Дезокси-5-О-бензоил-2,3-О-изопропилиден- $\alpha$ -метил-L-талофуранозид М8,212.  
 $C_{17}H_{23}NO$  3-Гидрокси-N-метилморфинан Р11,231,233.  
 $C_{17}H_{23}NO_2$  Гераниоловый эфир антраиловой кислоты В4,218; В5,353.  $\diamond$  9-(индолил-3)ундекановая кислота Ж3,89.  $\diamond$  1-Этил-6-фенил-3,3,5,5-тетраметилпиперидиндион-2,4 О2,IX,509.  
 $C_{17}H_{23}NO_3$  Атропин Ш1,316,318.  
 $C_{17}H_{23}NO_4$  трет-Бутиловый эфир карбобензокси-L-пролина Г6,759.  
 $C_{17}H_{23}NO_9$  Диметилацеталь 3,6-ангидро-2,4-ди-О-метил-5-О-(4-нитробензоил)-D-галактозы М8,100.  
 $C_{17}H_{23}OPS_2Si$  Диметилэтоксисилилметилловый эфир дифенилдитиофосфиновой кислоты А3,489.  
 $C_{17}H_{24}BrNO_6$  Диэтиловый эфир 2-бромметил-4-метил-5-карбэтоксипиррил-3-( $\beta$ -метилмалоновой кислоты) Ф3,125.  
 $C_{17}H_{24}N_2$  1,3-Диметил-2-(2-пиперидиноэтил)индол Ж3,226.  
 $C_{17}H_{24}N_2O$  3,3',5,5'-Тетраметил-4,4'- и 4,4',5,5'-тетраметил-3,3'-диэтил-2,2'-дипиррилкетон Ф3,417,418.  $\diamond$  3,3',5,5'-Тетраэтил-2,2'-дипиррилкетон Ф3,416.  
 $C_{17}H_{24}N_2O_2$  4,3'5'-Триметил-3-этил-5-карбэтокси-2,2'-дипиррилметан Ф3,389.  
 $C_{17}H_{24}N_2O_5$  Этиловый эфир карбобензокси-L-лейцилглицина Г6,472.  
 $C_{17}H_{24}O$  трет-4-Толилфенхиловый спирт Т3,II,796.  
 $C_{17}H_{24}O_2$  Динизобутилацеталь фенилпропилового альдегида Г7,II,240.  
 $C_{17}H_{24}O_3$  Метилловый эфир 10-фенил-10-кетокпропиновой кислоты Ш2,198.  
 $C_{17}H_{24}O_7S$  6-Дезокси-2,3-О-изопропилиден-5-О-тозил- $\beta$ -метил-D-алло-фуранозид М8,212.  
 $C_{17}H_{24}O_9$  2,3,4,6-Тетра-О-ацетил-D-глюкопиранозилпропилен Ж1,97.  
 $C_{17}H_{24}O_{10}$   $\beta$ -О-Аллилтетраацетил-D-глюкозид Д5,82.

$C_{17}H_{25}BrO$	Фенил-10-бромдецилкетон Ш2,188.
$C_{17}H_{25}NO_2$	1-(4-Метоксибензил)-10-гидроксидекагидроизохинолин P11,231. ◇ 1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пропионилоксиперидин P11,197.
$C_{17}H_{25}NO_3$	N-Изобутирил-3-этиламино-3-фенил-2,2-диметилпропионовая кислота O2,IX,509.
$C_{17}H_{25}NO_4$	Дециловые эфиры 2-, 3- и 4-нитробензойной кислоты M7,IX,90,91.
$C_{17}H_{25}NO_6$	Диэтиловые эфиры 2,4-диметил-5-карбэтокси-3- и 2,5-диметил-3-карбэтокси-4-пирриметилмалоновой кислоты Ф3,331,333.
$C_{17}H_{25}N_3O$	Диэтиламиноэтил-6-этоксиг-8-аминохинолин Б3,442.
$C_{17}H_{26}$	4-Нонилстирол K5,54. ◇ 2,4,5-Триизопропилстирол K5,175.
$C_{17}H_{26}O$	8,8-Диметил-1-фенилнonanон-3 Ш2,181. ◇ 2-(3-Метилбутил)-1-фенилциклогексанол T3,II,796. ◇ 2-Нонилоксистиrol K5,91. ◇ 2,4,5-Триизопропилацетофенон K5,175. ◇ Цедренилметилкетон P3,VI,267.
$C_{17}H_{26}O_2$	Децилбензоат M7,XXI,7.
$C_{17}H_{26}O_3$	Децилсалицилат M7,XVII,236. ◇ 5-Фенил-1,1,3-триэтоксипентен-4 B10,II,56.
$C_{17}H_{26}O_5$	2,3;4,5-Ди-О-циклогексиден-аль-L-арабиноза Ж1,46.
$C_{17}H_{26}O_{10}$	β-О-Изопропилтетраацетил-D-глюкозид D5,82.
$C_{17}H_{27}BrNO_9$	2,3,4,6-Тетра-О-ацетил-N-глюкозидотриметиламмонийбромид Ж1,63.
$C_{17}H_{27}Cl_2O_3P$	Бис(2-хлор-4-винилциклогексил)метилфосфат P9,1,50.
$C_{17}H_{28}$	Ундецилбензол K11,264.
$C_{17}H_{28}N_2O$	N-Изоамил-N'-бензоилкадаверин P11,6.
$C_{17}H_{28}O$	трет-Бутилди-трет-бутилэтинилкарбинол И2,184. ◇ 2,4,5-Триизопропилфенилметилкарбинол K5,175.
$C_{17}H_{28}OSi$	4-(2-Триметилсилилэтил)капрофенон A3,383.
$C_{17}H_{28}O_2$	2-(4-Нонилоксифенил)этанол K5,92. ◇ 1,1,5,5-Тетрааллилпентаметиленгликоль-1,5 И2,220.
$C_{17}H_{28}O_6$	4,14- и 6,12-Дикетогептадекан-1,17-дикарбоновая кислота Ш2,200.
$C_{17}H_{28}O_7$	Этиловый эфир 2,3-дегидро-2-этоксиг-3-дезоксиг-4,5; 6,7-ди-О-изопропилиден-D-арабиногептоновой кислоты Ж1,141.
$C_{17}H_{29}NO_3$	Пропиловый и изопропиловый эфиры 5-дибутиламинметилфуран-2-карбоновой кислоты C5,1,29.
$C_{17}H_{30}ClF$	1-Хлор-17-фторгептадецин-8 T3,II,667.
$C_{17}H_{30}O_2$	Додецилфурилкарбинол M7,XVI,61.
$C_{17}H_{31}NO$	3,5-Дипентил-4-бутилизоксазол M7,XIX,191.
$C_{17}H_{31}NO_2$	Этиловый эфир 2-циано-3,3-диамилмасляной кислоты И2,277.
$C_{17}H_{31}O_3PSi$	3-(Фенилэтилфосфонил)пропилтриэтоксисилан A3,483.
$C_{17}H_{32}$	3-Додецилциклопентен-1 C7,I,22.
$C_{17}H_{32}N_2$	3,5-Дипентил-4-бутилпиразол M7,XIX,194.
$C_{17}H_{32}N_2O$	6-Тридецилпиридазинон-3 M7,XVI,30.
$C_{17}H_{32}O_2$	трет-Бутиловый эфир 2-метилендодекановой кислоты C6,X,38. ◇ 7-Бутилтридекандион-6,8 M7,XII,21.
$C_{17}H_{32}O_3$	Этиловый эфир 10-кето-13-метилтетрадекановой кислоты C6,IV,317.
$C_{17}H_{33}O_3Si_2$	(2-Триметилсилоксифенилпропил)метилдиэтоксисилан A3,124.
$C_{17}H_{33}N$	Нитрил маргариновой кислоты B4,399.
$C_{17}H_{34}N_2O_4$	Ди(диэтиламиноацеталь)пентаэритрита M7,XVII,116; M7,XX,38.
$C_{17}H_{34}O$	Гептадеканон-2, -3, -4, -5, -6, -7 и -8, Ш2,74,75,178. ◇ Маргарин-овый альдегид X1,282.
$C_{17}H_{34}O_2$	Маргариновая кислота B4,177; B5,327. ◇ Метиловый эфир паль- митиновой кислоты C6,III,310. ◇ 2-Этилгексильовый эфир пелар- гоновой кислоты P8,III,48.
$C_{17}H_{34}O_3$	Миристилоксиметилацетат C7,I,114.
$C_{17}H_{35}NO_2$	Метиловый эфир пентадецилкарбаминовой кислоты B10,II,304; B5,872; Г7,V,592; O2,III,269; X1,294.
$C_{17}H_{36}O$	2-Гексилдеканол B10,I,276.
$C_{17}H_{36}O_4Si_2$	Бис(триметилсилилметил)азелаинат A3,320.
$C_{17}H_{37}N$	Гептадециламин Г7,V,603; Г7,VI,1142; O2,III,314; Ф5,I,26; Ч1,283.

- $C_{17}H_{41}O_3PS_2Si_2$  1,1,1-Триэтил-3,3-диметилдисулосанометилловый эфир дибутылди-  
тиофосфорной кислоты АЗ,490.  
 $C_{18}F_{14}S_2$  1,4-Бис(пентафторфенилтио) тетрафторбензол С17,206.  
 $C_{18}F_{15}O_4P$  Трис(пентафторфенил) фосфат С17,217.  
 $C_{18}F_{18}O_2$  Перфтор(1,4-добензоил)бутан С17,172.  
 $C_{18}H_8Br_2F_{12}$  1,6-Ди(*n*-бромфенил) додекафторгексан Х4,64.  
 $C_{18}H_8Cl_2F_8O_2$  *транс,транс*-Тетрафтор-1,4-бис(*n*-хлорформилфенил) бутадиеи  
С17,251.  
 $C_{18}H_{10}Cl_2N_2S_2$  8,8'-(5,5'-Дихлор) дихинолилдисульфид М7,IV,85.  
 $C_{18}H_{10}Cl_4F_4O_4$  1,2,3,4-Тетрафтор-1,2,3,4-тетрахлор-1,4-бис(*n*-карбоксифенил) бу-  
тан С17,250.  
 $C_{18}H_{10}F_2N_2S_2$  8,8'-(5,5'-Дифтор) дихинолилдисульфид М7,IV,78.  
 $C_{18}H_{10}F_4O_4$  *транс,транс*-Тетрафтор-1,4-бис(*n*-карбоксифенил) бутадиеи С17,250.  
 $C_{18}H_{10}F_{12}$  1,6-Дифенилдодекафторгексан Х4,64.  
 $C_{18}H_{10}O_2$  Хризендион-5,6 Г7,1,107; Х1,94.  
 $C_{18}H_{10}O_3$  Ангидробисиндандион-1,3 М7,IX,8.  
 $C_{18}H_{10}O_4$  4-(3'-Изокумаринил)изохромандион-1,3 О6,157.  $\diamond$  2-(Кумаринил-  
3')индандион-1,3. О6,95.  $\diamond$  3-(3'-Кумаринилметилеи)фталид  
О6,67,95.  $\diamond$  Этиндифталид О6,34.  
 $C_{18}H_{10}O_5$  Гидриндантии В2,49.  
 $C_{18}H_{11}BrO_3$  2-(1-Нафтоил)-6-бромбензойная кислота О6,11.  
 $C_{18}H_{11}NO$  9-Формил-1,2(и -3,4)-бспзакридии М7,XVI,158,159.  
 $C_{18}H_{11}NO_2$  2-(Пиридил-2')-перинафтиндандион-1,3 О6,134.  $\diamond$  2-( $\alpha$ -Хинолил)  
индандион-1,3 О6,77.  
 $C_{18}H_{11}NO_2S$  2-(4'-Фенилтиазолил-2')индандион-1,3 О6,79.  
 $C_{18}H_{11}NO_5$  2- и 3-Пиридилфлуорон Н4,21.  
 $C_{18}H_{12}$  1,2-Бензантраен О2,1,190.  $\diamond$  1-Винилпирен К5,194.  $\diamond$  Трифени-  
лен Б5,128; С6,XII,152.  $\diamond$  1-Фенилаценафтилен Т3,1,227.  
 $C_{18}H_{12}Cl_3OP$  Окись три(3-хлорфенил)фосфина П6,258.  
 $C_{18}H_{12}Cl_3P$  Три [2-(и 4-)хлорфенил]фосфин П6,134.  
 $C_{18}H_{12}Cl_3PS$  Тиоокись три(4-хлорфенил)фосфина М7,XXII,113.  
 $C_{18}H_{12}N_2$  2,2'- и 8,8'-Дихинолил М7,VIII,80; М7,XXII,64 и М7,XIV,77.  
 $C_{18}H_{12}N_2O$  4-(Дицианметил)- $\gamma$ -флавеи Д6,141.  $\diamond$  Индофенол карбазола  
Б10,II,215.  
 $C_{18}H_{12}N_2O_2$  Аминофенилимид нафталевой кислоты Д2,165.  $\diamond$  9-(4-Нитрофе-  
нил)карбазол А4,185.  $\diamond$  2-(2'-Фурил)-5-(4"-дифенилил)-1,3,4-ок-  
садиазол М7,II,70.  
 $C_{18}H_{12}N_2O_4$  2,3-Динитрондихиноил Г7,V,152.  $\diamond$  Кислотный оранжевый А  
Ф2,236.  
 $C_{18}H_{12}N_2O_6S_4$  8,8'-Дихинолилдисульфид-5,5'-дисульфокислота Б9,148.  
 $C_{18}H_{12}N_2S_2$  8,8'-Дихинолилдисульфид Б9,168; М7,III,37.  
 $C_{18}H_{12}N_3O_7P$  Окись три(3-нитрофенил)фосфина П6,257.  
 $C_{18}H_{12}N_5O_9S$  Дифенилпикрилгидразил-4-сульфокислота Р12,274.  
 $C_{18}H_{12}O_2$  2,5-Дифенилхиноион О2,IV,304.  $\diamond$  1-Пиренилукусная кислота  
О2,III,99.  
 $C_{18}H_{12}O_3$  8-Бензоил-1-нафтоиная кислота Ш2,173.  $\diamond$  2-(1-Нафтоил)бензой-  
ная кислота Ш2,170.  
 $C_{18}H_{12}O_4$  4,4'-Дигидроксн-2,5-дифенилхиноион Г7,III,336.  
 $C_{18}H_{12}O_4S$  3,4-Дифенилтиофен-2,5-дикарбоиная кислота А4,99; О2,VI,371.  
 $C_{18}H_{13}BF_4O_3$  2,4-Дифенил-6-карбоксипирилий тетрафторборат Д6,38.  
 $C_{18}H_{13}ClO_5$  2-Фенилбензо[*b*]циклопентан[*e*]пирилий перхлорат Д6,87.  
 $C_{18}H_{13}ClO_7$  2,6-Дифенил-4-карбоксипирилий перхлорат Д5,136; Д6,8,22.  
 $C_{18}H_{13}N$  *N*-Фенилкарбазол В5,428; С6,1,422.  
 $C_{18}H_{13}NO$  2,6-Дифенил-4-пианопиран Д6,9.  $\diamond$  5-Метил-1,2-бензакрилон  
О2,XIV,48.  $\diamond$  1-Пиренилацетамид О2,III,99.  
 $C_{18}H_{13}NO_6$  Этиловый эфир  $\alpha$ -(4-нитрофенил)фталидидиленуксусной кислоты  
О6,40.  
 $C_{18}H_{13}N_5O_6$  2-(2',4',6'-Тринитрофенил) аминодифениламин Б2,220.  
 $C_{18}H_{13}N_5O_7S$  Азофлавии ФФ Р5,123; Ф1,142; Ф2,244.  
 $C_{18}H_{13}N_7O_{10}$  Ди(2,4-динитрофенил)гистидин М7,IV,117.  
 $C_{18}H_{13}OP$  10-Фенилфенокснфосфин Т3,1,263.

- $C_{18}H_{14}$  7,12-Дигидро-1,2-бензантрацен K11,229; T3,II,1013.  $\diamond$  *n*-Терфенил O2,II,273; X1,446.  
 $C_{18}H_{14}BrP$  4-Бромфенилдифенилфосфин T3,I,240.  
 $C_{18}H_{14}ClNO_3S$  Хлорангидрид 2-тозиламино-3-нафтойной кислоты M7,XVII,187.  
 $C_{18}H_{14}Cl_4O_4$  Тетрахлор-1,2-бис(4-карбметоксифенил)этан C17,247.  
 $C_{18}H_{14}F_4$  *транс,транс*-1,4-Бис(4-толил)перфторбутадиен-1,3 C16,278.  
 $C_{18}H_{14}NO_3P$  2-Нитрофенилдифенилфосфиноксид P8,II,29.  
 $C_{18}H_{14}N_2O$  4-Винил- $\alpha$ -гидрокси- $\alpha'$ -бензолазонафталин K5,122.  $\diamond$  1-Циан-1-метил-2-бензоил-1,2-дигидроизохинолин K5,263; C6,X,43.  
 $C_{18}H_{14}N_2O_2$  2,5-Ди(фениламино)хинон Г1,350.  
 $C_{18}H_{14}N_2O_3$  1-(2'-Фурил)-2-(4'-дифенилоил)гидразин M7,II,71.  
 $C_{18}H_{14}N_2O_4S$  *N*-(2'-Дифенилил)-3-нитробензосульфамид M7,XVII,85.  
 $C_{18}H_{14}N_2O_7$  2-Фенил-4-(2'-нитро-3'-метокси-4'-ацетоксibenзилден)оксазолон-5 P3,VIII,203.  
 $C_{18}H_{14}N_4O_5S$  Гелиантин Ф1,138; Ф2,247.  
 $C_{18}H_{14}N_4O_6$  1,4-Бис-(3-нитро-4-аминофенокси)бензол M13,591.  
 $C_{18}H_{14}N_6O_8S_2$  4'-Нитробензол-1'',4-диазоамино-1,1'-азобензол-2'',4'-дисульфо-кислота M7,V,18.  
 $C_{18}H_{14}O$  1-(1-Гидроксизтил)пирен K5,194.  $\diamond$  2-(Инденил-1)инданон-1 Д6,47; M7,XVI,64.  $\diamond$  2-Фенилбензо[*b*]циклопенто[*e*]пиран Д6,87.  
 $C_{18}H_{14}O_2$  4-Гидроксиафтилбензилкетон Г7,III,35.  
 $C_{18}H_{14}O_3$  Ангидрид коричной кислоты Г7,III,476.  $\diamond$  2,6-Дифенил-4-карб-оксипиран Д6,9.  
 $C_{18}H_{14}O_4$  *O,O'*-Диацетилантрагидрохинон Г7,I,360.  
 $C_{18}H_{14}O_4S_2$  2,2'-Бис(2-карбоксивинилфенил)дисульфид B5,600.  
 $C_{18}H_{14}O_8$  Дибензоилвинная кислота A4,72.  $\diamond$  Перекись *O*-ацетилсалицила Г7,IV,49.  
 $C_{18}H_{15}BrS$  Бромистый трифенилсульфоний B9,229.  
 $C_{18}H_{15}ClN_2O$  Основной синий 2K P5,155.  
 $C_{18}H_{15}ClO_3Si$  Трифеноксихлорсилан A2,185; A3,177.  
 $C_{18}H_{15}ClO_5$  2,6-Дифенил-4-метилпирилий перхлорат Д6,60.  
 $C_{18}H_{15}ClO_6$  3-Метил-2-(2-гидроксистирил)бензопирилий перхлорат Д6,85.  $\diamond$  2-Фенил-6-(4'-метоксифенил)пирилий перхлорат Д6,32.  
 $C_{18}H_{15}ClSe$  Трифенилхлорселен C6,II,239.  
 $C_{18}H_{15}ClSi$  Трифенилхлорсилан A2,244; A3,73.  
 $C_{18}H_{15}Cl_2O_3P$  Трифеноксидихлорфосфор M7,XVIII,131.  
 $C_{18}H_{15}FSi$  Трифенилфторсилан A2,269.  
 $C_{18}H_{15}N$  Трифениламин B5,427; Г7,V,636; C6,I,420.  $\diamond$  2-Фенил-4-изопропенилхинолин B10,I,89.  
 $C_{18}H_{15}NO$  Индолаль-4-метилацетофенон Ж3,197.  $\diamond$  1-Нафтилацетанилид И2,388; H4,134.  
 $C_{18}H_{15}NO_2$  2-Гидрокси-1,4-дифенил-3-ацетилпиррол Ф3,165.  $\diamond$  2-Гидрокси-3-нафтилацетанилид O2,I,70.  $\diamond$  Индолаль-4-метоксиацетофенон Ж3,197.  $\diamond$  2-Метокси-4-фенацилхинолин T3,II,1134.  $\diamond$  2-Фенил-4-фенилциклопропилоксазолон-5 P3,VIII,205.  
 $C_{18}H_{15}NO_3$  1,3-Диацетил-3-фенилоксиндол Ж2,76.  
 $C_{18}H_{15}NO_3S$  3-Тозиламино-2-нафталъдегид M7,XXII,126.  
 $C_{18}H_{15}NO_4$  2-Фенил-4-(3',4'-диметоксibenзаль)оксазолон-5 C6,II,11; P11,228.  
 $C_{18}H_{15}NO_4S$  2-Тозиламино-3-нафтойная кислота M7,XVII,187.  
 $C_{18}H_{15}N_3$  4-Винил- $\alpha$ -амино- $\alpha'$ -бензолазонафталин K5,123.  
 $C_{18}H_{15}N_3O_3S$  Дифениламиназо-4-бензолсульфокислота P2,322; P5,113; Ф1,136; Ф2,246.  $\diamond$  Кислотный метаниловый желтый P5,110.  
 $C_{18}H_{15}N_3O_8$  Амидонафтол красный Г Ф2,237.  
 $C_{18}H_{15}N_3Si$  Трифенилсилилазид A3,249.  
 $C_{18}H_{15}OP$  Окись трифенилфосфина П6,257.  
 $C_{18}H_{15}O_2P$  Дифенилфенилфосфонит P8,VIII,16.  
 $C_{18}H_{15}O_3P$  Трифеноксифосфин B9,174; П6,274.  
 $C_{18}H_{15}O_4P$  Трифенилфосфат Д1,185.  
 $C_{18}H_{15}P$  2-Метил-4,6-дифенилфосфабензол Д6,136.  $\diamond$  Трифенилфосфин П6,128.  
 $C_{18}H_{15}PS$  Трифенилфосфинсульфид П6,258.

$C_{18}H_{15}PS_3$	Трифенилтиофосфин П6,293.
$C_{18}H_{15}PS_3Se$	Трифенилтиофосфинселенид П6,293.
$C_{18}H_{16}$	1,6-Дифенилгексатриен-1,3,5 В4,475.
$C_{18}H_{16}BrN_5S$	3-(4',5'-Диметилтиазолил-2')-2,5-дифенилтетразолий бромистый М7, VII, 39.
$C_{18}H_{16}NOP$	2-Аминофенилдифенилфосфиноксид Р8, II, 29.
$C_{18}H_{16}N_2$	1-Бензил-3,4-дигидро-2-карболин О2, VI, 128. $\diamond$ N,N'-Дифенил-п-фенилендиамин М7, XXIII, 103. $\diamond$ Трифенилгидразин И2, 407.
$C_{18}H_{16}N_2O_2$	N-(2-Фталимидоэтил)индолин Ж3, 162.
$C_{18}H_{16}N_2O_3$	3-(2-Нитро-2-метилвинил)-5-бензилоксиндол Ж3, 200.
$C_{18}H_{16}N_2O_4$	4,4'-Этилен-бис(3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-2-он) М7, XXI, 68.
$C_{18}H_{16}N_2O_4S$	3,3'-Диметил-6'-нитро-8'-метоксиспиро[бензотиазолин-2,2'-(2'H-1'-бензопиран)] М7, XVI, 44. $\diamond$ 4-Толуолсульфогидразид 2-гидроксис-3-нафтойной кислоты М7, VII, 57.
$C_{18}H_{16}N_4S$	1 (2-Нафтил)-5-(4-толил)тиокарбазон Б9, 163.
$C_{18}H_{16}O$	8-Кето-3,4,5,6,7,8-гексагидро-1,2-бензантрацен О2, II, 170.
$C_{18}H_{16}OSi$	Трифенилгидроксисилан А3, 83, 87, 213, 219 223, 224.
$C_{18}H_{16}O_4$	цис- и транс-Стильбен- $\alpha$ , $\beta$ -диолдиацетат С11, 205. $\diamond$ $\alpha$ - и $\beta$ -Труксильная кислота Ш3, 57, 58.
$C_{18}H_{16}O_5$	4,6,7-Триметокси-2-бензалькумарон Р3, IX, 80.
$C_{18}H_{16}O_6$	3-Гидрокси-6,7,8-триметоксифлавон Р3, IX, 80.
$C_{18}H_{16}O_7$	Усиновая кислота Л3, 172.
$C_{18}H_{16}Si$	Трифенилсилан А3, 79, 86, 88.
$C_{18}H_{17}BrN_2O_3$	6'-Нитро-8'-бром-1,3,3-триметилспиро[2'H-1'-бензопиран]-2,2-индолин] М7, XVI, 144.
$C_{18}H_{17}ClN_3O$	Нафтоловый синий Р5, 156.
$C_{18}H_{17}ClN_2O_2S$	5-Хлор-8-(мезитилсульфониламино)хиолин М7, XIV, 168
$C_{18}H_{17}ClN_2O_3$	6'-Хлор-8'-нитро-1,3,3-триметилспиро[(2'H-1'-бензоспиро)-2,2-индолин] М7, XIV, 144.
$C_{18}H_{17}In_2O$	Иодистый 1-индацил-3-этил-4-метилпиридиний Ж3, 191.
$C_{18}H_{17}NO$	1-(4'-Ацетиламинофенил)-4-фенилбутadiен-1,3 С6, XII, 56. $\diamond$ 2-(2-Фенилэтил)-6-метоксихиолин К11, 322.
$C_{18}H_{17}NO_2$	1-Ацетил-7-фенацилиндолин Ж3, 173.
$C_{18}H_{17}NO_3$	5-Бензилоксис 2 карботоксинидол Ж3, 53. $\diamond$ 1-Метил-5-бензилоксиндолил-3-уксусная кислота Ж3, 57. $\diamond$ 5-Феноксиндолилмасляная кислота Ж3, 39.
$C_{18}H_{17}NO_4$	N-Карбобензоксис-4-бензил-5-оксазолидин Г6, 517.
$C_{18}H_{17}N_3O_3S$	4-Сульфокислота бензолазодиметилнафтиламина М7, VII, 91.
$C_{18}H_{17}N_2O_7$	3-Тозиламино-2-нафтогидразид М7, XXII, 127.
$C_{18}H_{17}N_5S$	4-Нитрофениловый эфир N-карбобензоксис-1-аспарагина Г6, 767
$C_{18}H_{18}BrNO$	3,5-Дифенил-1-(4',5'-диметилтиазолин-2') формазан М7, VII, 42.
$C_{18}H_{18}ClNO$	6'-Бром-1,3,3-триметилспиро[(2'H-1'-бензопиран)-2,2-индолин] М7, XIV, 144.
$C_{18}H_{18}Cl_2O_2$	7'-Хлор-1,3,3-триметилспиро[(2'H-1'-бензопиран)-2,2-индолин] М7, XIV, 144.
$C_{18}H_{18}N_2$	1,1-Бис(3-хлор-4-гидроксифенил)циклогексан М7, XIX, 35.
$C_{18}H_{18}N_4O_2$	1-Бензил 1,2,3,4 тетрагидро-2 карболин О2, VI, 199.
$C_{18}H_{18}N_4O_2S$	1,4-Бис(3,4-диаминофенокси)бензол М13, 590.
$C_{18}H_{18}N_2O_3$	2-(4-Толуолсульфонил)-2-метил-1,2-нафтилендиамин Х1, 410.
$C_{18}H_{18}N_2O_3$	4-Диметиламинобензилиденбензоиламиноуксусная кислота М7, V, 42. $\diamond$ 6', 7'- и 8'-Нитро-1,3,3-триметилспиро[(2'H-1'-бензопиран)-2,2-индолин] М7, XIV, 144.
$C_{18}H_{18}N_2O_4$	1-(2-Нитробензил)-6,7-диметоксис-3,4-дигидроизохиолин О2, VI, 126.
$C_{18}H_{18}N_2O_4S$	Тиофениловый эфир карбобензоксиглицилглицина Г6, 520.
$C_{18}H_{18}N_2O_6$	2-(2'-Гидроксис-4'-диэтиламинобензоил)-4(5)-нитробензойная кислота М7, XXI, 140. $\diamond$ 4-Нитробензиловый эфир О-ацетил-1-тирозина Г6, 762.
	Окись три(3-аминофенил)фосфина П6, 257. $\diamond$ Трианилидофосфат Р8, VII, 35.

$C_{18}H_{18}N_4O_4$	2,2'-(Тетраоксипутилен)дипенимидазол Ж1,34.
$C_{18}H_{18}N_4O_7$	4'-Нитро-2-амино-4-метокси-5-метилазобензол- <i>N,N</i> -диуксусная кислота М7,ХI,89.
$C_{18}H_{18}N_6O_{10}$	Ди(2,4-динитрофенил)-D,L-лизин М7,IV,117.
$C_{18}H_{18}N_8$	Бисмарк коричневый Г Ф1,126; Ф2,253.
$C_{18}H_{18}O_2$	2-Бензил-5-фенилпентадиен-2,4-овая кислота О2,ХIV,405. ◇ α-Бензоилацетомезитил И2,241. ◇ 1,6-Дифенилгексадиен-1,5-диол-3,4 В4,475. ◇ 1,6-Дифенилгександион-1,6 С6,II,181. ◇ 1,4-Дифенил-1,4-диметоксипутилен-2 И3,220. ◇ 1,5- и 1,8-Диэтоксинафтацен Г7,II,168. ◇ 2-Метил-5,5-дифенилпентадион-3,4 В10,II,143.
$C_{18}H_{18}O_3$	Ангидрид 2,3-диметил-1,4,9,10,11,12-гексагидрофенантрендикарбоновой-11,12 кислоты Р3,ХIII,63. ◇ 2-(4- <i>трет</i> -Бутилбензоил)бензойная кислота Р8,IV,7. ◇ <i>трет</i> -Бутиловый эфир 2-бензоилбензойной кислоты В5,279; С6,VI,23. ◇ Этиловый эфир 2-фенил-1-тетралон-3-карбоновой кислоты С7,II,139.
$C_{18}H_{18}O_4$	Дибензальеритрит Г7,II,231. ◇ 2,5-Дифениладипиновая кислота Т3,II,1004.
$C_{18}H_{19}ClO_4$	5,5-Диметил-2,4-дифенил-2,5-дигидрофурилий перхлорат Д5,26.
$C_{18}H_{19}N$	3-Винил-9-бутилкарбазол М7,Х,40,42.
$C_{18}H_{19}NO$	3-Ацетил-9-бутилкарбазол М7,Х,32.
$C_{18}H_{19}NO_2$	3,11-Диметокси-5,6-дигидро-8 <i>H</i> -добензо[ <i>a, g</i> ]хинолизин О2,VI,128.
$C_{18}H_{19}NO_3$	Кодеинон В4,163. ◇ Этиловый эфир 2-бензоил-4-(2-пиридил)масляной кислоты О2,Х,267.
$C_{18}H_{19}NO_5$	<i>N-n</i> -Метоксипенилоксикарбонил-L-фенилаланин Г6,753.
$C_{18}H_{19}NS$	2,3-Дифенил-4-этил-5-метил-Δ <sup>4</sup> -тиазолин В5,557.
$C_{18}H_{20}$	9,9,10,10-Тетраметил-9,10-дигидроантрацен К11,112. ◇ 1,1,3-Триметил-3-фенилиндан С6,VII,42.
$C_{18}H_{20}BrN_3O_4$	5-Нитро-2-триметиламмониоацетамидобензофенон бромид Р8,VIII,28.
$C_{18}H_{20}Cl_2O_4S_2$	<i>мезо</i> -3,4-Ди( <i>n</i> -хлорсульфофенил)гексан Р11,103.
$C_{18}H_{20}N_2OSi_2$	1,3-Бис(4-цианфенил)тетраметилдисилоксан А3,355.
$C_{18}H_{20}N_2O_2$	4,4'-Бис(диметиламино)бензил С6,XII,30. ◇ 4-Нитро-4'-диэтиламиностильбен М7,XVI,106.
$C_{18}H_{20}N_2O_4$	<i>мезо</i> -3,4-Ди(4-нитрофенил)гексан Р11,84.
$C_{18}H_{20}N_2O_5$	Карбобензилоксиглицил-D,L-фенилаланин О2,XII,280,292.
$C_{18}H_{20}N_2O_{10}S$	Этилендиамин- <i>N</i> -(4-сульфо-2-нафтол)- <i>N,N',N'</i> -триуксусная кислота М7,XVII,227.
$C_{18}H_{20}N_2O_{13}S_2$	Этилендиамин- <i>N</i> -(4,6-дисульфо-8-нафтол)- <i>N,N',N'</i> -триуксусная кислота М7,XVII,227.
$C_{18}H_{20}N_3O_9P$	Метиловый эфир <i>N</i> -[бис( <i>n</i> -нитробензил)фосфорил]-L-аланина Г6,756.
$C_{18}H_{20}N_4OS$	Бензотиазол-(2'-азо-6)-3-диэтиламино-4-метилфенол В9,74.
$C_{18}H_{20}N_6O_8$	3-Нитрофенилозаян глюкозы Г7,III,123.
$C_{18}H_{20}O_2$	4,4'-Дигидроксид-2,5,2',5'-тетраметилстильбен П1,380. ◇ 1,1-Ди(4-гидроксифенил)циклогексан М13,471. ◇ 4,4'-Ди(1-гидроксизтил)стильбен Т3,1,225. ◇ 1,2-Ди(2,6-диметилфенил)этендиол-1,2 В10,I,240. ◇ 2,2-Диметил-5,5-дифенилтетрагидрофуранон-3 В10,II,143. ◇ 1,4-Дифенилциклогександиол-1,4 К11,126. ◇ 2,3,7,11-Тетраметил-1,4,11,12-тетрагидро-9,10-фенантренин Р3,XII,63. ◇ 2,2,4-Триметил-4-(4-гидроксифенил)хроман М7,XIX,199.
$C_{18}H_{20}O_3$	Этиловый эфир 6-(1-нафтил)-6-кетокaproновой кислоты III,2,198.
$C_{18}H_{20}O_5$	Дезоксивератроин Д6,103.
$C_{18}H_{21}IN_2O_5$	Диэтиловый эфир α-ацетиламино-α-(5'-иодскатил)малоновой кислоты Ж3,181.
$C_{18}H_{21}N$	9-Гексилкарбазол М7,Х,70.
$C_{18}H_{21}NO_3$	2-Диметиламиноэтиловый эфир бензиловой кислоты Р11,96. ◇ Кодеин В4,622; Г7,II,193; К2,234; С7,1,101.
$C_{18}H_{21}NO_6S$	Диэтиловый эфир (1-метилтио-3-фталимидо)пропан-3,3-дикарбоновой кислоты С6,II,341.

$C_{18}H_{21}N_5O_8$	6-Ацетамидо-9-(2',3',5'-три-О-ацетил-β-D-рибофуранозил)пурин Ж1,65.
$C_{18}H_{21}O_3P$	Ди-3,4(и -3,5)-диметилфениловый эфир винилфосфиновой кислоты М7,ХVII,68.
$C_{18}H_{22}$	4,4'-Диизопропилдифенил М7,II,55. ◇ мезо-3,4-Дифенилгексан Р11,83.
$C_{18}H_{22}ClNO_{11}$	Перхлорат окиси 2,2',4,4',6,6'-гексаметоксидифенилммония Р10,207.
$C_{18}H_{22}NO_3$	2,2',6,6'-Тетраметил-4,4'-диметоксидифенилазотокись Р10,206.
$C_{18}H_{22}NO_7$	2,2',4,4',6,6'-Гексаметоксидифенилазотокись Р10,207.
$C_{18}H_{22}N_2$	1-Бутил-6-(пиридил-4')-1,2,3,4-тетрагидрохинолин М7,Х,12. ◇ 1,1-Ди(4-аминофенил)циклогексан Н6,117. ◇ 4-(4-Диэтиламино-β-метилстирил)пиридин М7,ХII,61.
$C_{18}H_{22}N_2O_3$	4,4'-Дипропоксизаоксбензол В4,272; М7,XXIII,80.
$C_{18}H_{22}N_2O_4$	несимм-Бензилфенилгидразон L-кислоты Г7,III,122. ◇ 3,3,5'-Три-метил-4'-ацетил-4-(2-карбметоксизтил)-2,2'-дипиррилкетон Ф3,423.
$C_{18}H_{22}N_2O_5$	Этиловый эфир 2-ацетиламино-2-карбэтоксизин-(индолил-3)пропионовой кислоты Г7,VI,1266; Ж3,181; О2,VII,202.
$C_{18}H_{22}N_2S$	10-(2-Диэтиламиноэтил)фенотиазин Р11,264.
$C_{18}H_{22}N_4O_3$	Фенилозазоны 6-дезоксиз-А-арабино- и L-липсо-гексозы М8,80.
$C_{18}H_{22}N_4O_4$	Фенилозазоны D-арабино-, L-ксило-, D-липсо- и D-рибо-гексозы М8,80. ◇ Фенилозазоны глюкозы Г7,1,85; Г7,III,119,120; Х1,236 и D-глюкозы Ж1,6; Ч1,446.
$C_{18}H_{22}N_4O_5$	Дифенилформазан D-галактозы Ж1,10.
$C_{18}H_{22}O$	2-α-Метилбензил-4-бутилфенол М7,ХIX,137, -втор-бутилфенол М7,XXIII,59 и -трет-бутилфенол М7,ХIX,136.
$C_{18}H_{22}O_2$	Октадекатрин-10,12,14-олид-1,18 К6,222.
$C_{18}H_{22}O_2S$	Ди(4-гидроксиз-3-метил-6-этилфенил)сульфид П1,389.
$C_{18}H_{22}O_3$	15α-Гидроксиэстрон В10,1,246.
$C_{18}H_{22}O_6$	1,1-Дифенилгексит Г7,III,132.
$C_{18}H_{23}FO_2$	10β-Фтор-Δ <sup>1,4</sup> -эстрадиенол-17β-он-3 Р3,ХIV,14.
$C_{18}H_{23}NO_2$	3-Метоксиз-10-кето-N-метилморфинан Ш3,116.
$C_{18}H_{23}NO_3$	2,2-Диметил-3-(4-этоксизбензил)-5-карбэтоксипиррол С5,IX,36.
$C_{18}H_{23}NO_5$	Озодигидрокоденн Г7,IV,102.
$C_{18}H_{23}O_6P$	Дифенилфосфат диэтилацетали гликолевого альдегида М8,153.
$C_{18}H_{24}$	1,2-Дибутилнафталин Т3,11,690.
$C_{18}H_{24}N_2$	мезо-3,4-Ди(4-аминофенил)гексан Р11,84.
$C_{18}H_{24}N_2O_2$	Метил-3,3',5,5'-тетраметил-4,4'-диацетил-2,2'-дипиррилметан Ф3,396. ◇ 4,4',5,5'-Тетраметил-3,3'- и 3,3',5,5'-тетраметил-4,4'-ди-этил-2,2'-дипиррилдикетон Ф3,430.
$C_{18}H_{24}N_2O_4$	Метил-5,5'-диметил-4,4'-дикарбэтоксиз-2,2'-дипиррилметан Ф3,396.
$C_{18}H_{24}N_2O_7$	Карбобензоксиз-α-L-глутамил-L-валин Г6,632.
$C_{18}H_{24}O_4$	Октадин-3,5-иленсебацинат К6,222.
$C_{18}H_{25}NO$	(+)-3-Метоксиз-N-метилморфинан Р11,233.
$C_{18}H_{25}NO_2$	3-[N-Метилциклопентано[b]-2-пирролидил]пропилбензоат М7,XXIV,184.
$C_{18}H_{25}NO_7$	2-Метил-4-ацетил-5-карбэтоксиз-3-(ω-дикарбэтоксизтил)пиррол Ф3,229.
$C_{18}H_{25}NO_8$	2,4-Дикарбэтоксиз-3,5-(дикарбэтоксиметил)пиррол Ф3,300.
$C_{18}H_{25}N_3O_2$	Гиперидиламид 3-диметиламинометил-5-метоксизиндол-2-карбоно-вой кислоты С5,VIII,72.
$C_{18}H_{25}O_2PS_2Si$	Метилдиэтоксизилилметиловый эфир дифенилдитиофосфиновой кислоты А3,490.
$C_{18}H_{26}BrNO_6$	Диэтиловый эфир 2-бромметил-4-этил-5-карбэтоксипиррил-3-(ме-тилмалоновой кислоты) Ф3,125.
$C_{18}H_{26}ClN_3$	D,L-4-(α-Метил-δ-диэтиламинобутиламино)-7-хлорхинолин Р11,213.
$C_{18}H_{26}Cl_2O_4Si_4$	1,1,3,5,5,7-Гексаметил-3,7-дихлорфенилтетрациклосилоксан А3,405.
$C_{18}H_{26}N_2$	1-Бензил-3,5-дипропил-4-этилпирразол М7,ХIX,21.
$C_{18}H_{26}N_2O_5$	Ангидрид 2,2,5,5-тетраметил-3-карбоксипирролин-1-оксила Р10,187.

- $C_{18}H_{26}OSi_2$  Оксиды (4-фенилен) бистриметилсилан ТЗ, I, 263.  $\diamond$  Октадецен-17-дин-9,11-овая кислота У2, III, 323.  $\diamond$  *транс*-Октадецен-13-дин-9,11-овая кислота К6, 322.
- $C_{18}H_{26}O_4$  Диизоамиловый эфир фталевой кислоты Д1, 189.  $\diamond$  Диизовалерат стирилгликоля М3, 226.
- $C_{18}H_{26}O_{12}$  1,2,3,4,5,6-Гекса-О-ацетил-D-дульцит, -i-инозит, -D-маннит и D-сорбит Д5, 78, 79; Ж1, 72.  $\diamond$  Этиловый эфир 2,3,4,5,6-пента-О-ацетил-D-глюконовой кислоты Ж1, 19.
- $C_{18}H_{27}NO_2$   $\beta$ -Диэтиламиноэтиловый эфир 1-фенилциклопентан-1-карбоновой кислоты Р11, 34.  $\diamond$  1-(4-Метоксибензил)-N-метил-10-гидроксидекагидронизохинолин Р11, 231.
- $C_{18}H_{27}NSi_2$  Бис(фенилдиметилсилилметил)амин АЗ, 342.
- $C_{18}H_{27}N_3$  8-[N-(1-Метил-4-диэтиламино)бутил]аминохинолин С7, I, 115
- $C_{18}H_{28}$  4-Децилстирол К5, 55.  $\diamond$  1,4-Диизобутилтетралин В4, 389; В5, 745.
- $C_{18}H_{28}O_2$  1-Метилловый эфир *эндо*-бицикло[2,2,1]гептен-5-карбоновой-2 кислоты РЗ, XIX, 49.
- $C_{18}H_{28}O_3$  Метилловый эфир ионилиденкротоновой кислоты Ш2, 126.
- $C_{18}H_{28}O_4Si_4$  1,1,3,3,5,5-Гексаметил-7,7- и 1,1,3,5,5,7-гексаметил-3,7-дифенилциклотетрасилоксан АЗ, 405.
- $C_{18}H_{28}O_5$  2-Дезокси-3,4;5,6-ди-О-циклогексиден-D-гулоза Ж1, 120.
- $C_{18}H_{28}O_6$  1,2,5,6-Ди-О-циклогексиден-D-глюкофураноза Ж1, 99.
- $C_{18}H_{28}O_{12}$  Пента-О-ацетат диметилацетата D-глюкозы Ж1, 48; М8, 205.
- $C_{18}H_{28}Si$  Дициклогексилфенилсилан АЗ, 61.
- $C_{18}H_{29}BrO_3S$  Додecilловый эфир 4-бромбензолсульфокислоты С6, III, 250.
- $C_{18}H_{30}$  Гексацилбензол А1, 295.  $\diamond$  2,2,4,6,6-Пентаметил-4-фенилгептан ТЗ, II, 690.  $\diamond$  1,2,4,5-Тетраизопропилбензол М7, XIV, 127.
- $C_{18}H_{30}Br_2O_2$  Гексабромид линолевой кислоты С6, III, 283; С8, 53.
- $C_{18}H_{30}N_2O_5$  Ангидрид 2,2,5,5-тетраметил-3-карбоксиширолидин-1-оксида Р10, 187.
- $C_{18}H_{30}O_2$  Линоленовая кислота С6, III, 283.
- $C_{18}H_{30}O_4$  Дициклогексильный эфир адипиновой кислоты Д1, 190.
- $C_{18}H_{30}O_6$  6,13-Дикетоктадекан-1,18-дикарбоновая кислота Ш2, 200.  $\diamond$  Триперекись циклогексана К1, 88.
- $C_{18}H_{30}O_{12}$  Ди-*трет*-бутилпероксиметилловый эфир пероксидиантарной кислоты Р7, 291.
- $C_{18}H_{30}S_3$  Тритиоциклогексанон В5, 595.
- $C_{18}H_{31}N$   $\alpha$ -Аминододecilбензол В5, 491.
- $C_{18}H_{31}NO_3$  Бутиловый и изобутиловый эфиры 5-дибутиламинометилфуран-2-карбоновой кислоты С5, I, 29.
- $C_{18}H_{32}Br_4O_2$  9,10,12,13-Тетрабромстеариновая кислота С6, III, 278.
- $C_{18}H_{32}Cl_6$  1,9,9,10,10,18-Гексахлороктадекан М12, 501.
- $C_{18}H_{32}O$  Андрастанол-17- $\alpha$  РЗ, IX, 76.  $\diamond$   $\alpha$ -Бутил- $\alpha$ -метилгептилфенилкетон О2, IX, 22.
- $C_{18}H_{32}O_2$  Линолевая кислота С6, III, 277; С8, 53.  $\diamond$  Стеароловая кислота С6, IV, 444; С6, IX, 60.
- $C_{18}H_{32}O_4$  9,10-Дикетостеариновая кислота Ф5, II, 91.
- $C_{18}H_{32}O_{16}$  Мальготриоза М8, 245.  $\diamond$   $\alpha$ -Паноза М8, 247.
- $C_{18}H_{33}ClO$  Хлорангидрид олеиновой кислоты М12, 396; С6, IX, 70.
- $C_{18}H_{33}ClSi$  Трициклогексилхлорсилан А2, 246; АЗ, 75.
- $C_{18}H_{33}NO_5S_2$  Диэтилмеркаптал N-ацетил-3,4;5,6-динизопропилден-D-глюкозамин Ж1, 50.
- $C_{18}H_{33}OP$  Окись трициклогексилфосфина М7, XVIII, 111.
- $C_{18}H_{34}$  Октадецин-2 и -9 ТЗ, I, 473 и К11, 271.
- $C_{18}H_{34}N_2$  1-Бутил-3,5-дибутил-4-пропилпиразол М7, XIX, 45.  $\diamond$  1-Метил-3,5-дипентил-4-бутилпиразол М7, XIX, 139.
- $C_{18}H_{34}N_2O$  2,5-Бис(дипропиламинометил)фуран С6, III, 16.
- $C_{18}H_{34}N_2O_2$  2,2,2',2',6,6,6',6'-Октаметил-4,4'-дипиперидил-1,1-диоксил Р10, 195.
- $C_{18}H_{34}N_2O_6$  Бис(2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-пиперидил)сульфат Р10, 208.
- $C_{18}H_{34}O_2$  Винильный эфир пальмитиновой кислоты М7, XXII, 40; С6, IV, 125.  $\diamond$  6,11-Диметилгексадекан-2,15-дион Ш2, 92.  $\diamond$  Олеиновая кислота К12, 272.



$C_{18}H_{34}O_3$	9-Кетостеариновая кислота Ш2,88. ◇ Окись оленовой кислоты Ш3,113. ◇ <i>цис</i> -9,10-Эпоксистеариновая кислота О2, VII, 493, 495. ◇ Этиловый эфир 1-каприллкаприловой кислоты О2, 1, 365. Дигексиладипинат М7, XXI, 56. ◇ Ундецилмалоновый эфир В4, 393. Озонид оленовой кислоты Г7, IV, 95; X1, 33. Перекись 3- <i>трет</i> -бутилперокси-3-метилбутаноила Р7, 290. Трициклогексилсилан А2, 246; А3, 75. <i>цис</i> -9-Октадеценилбромид Ф5, V, 259. Метиловый эфир 17-бромсептадекановой кислоты О2, IX, 473. 1,1,1,-Трифтороктадекан Х4, 99. Нитрил стеариновой кислоты Г7, VI, 1024. Бис(4-этилгексагидробензил)фосфиновая кислота М7, XVIII, 122. 2,2',2,2',6,6',6,6'-Октаметил-4,4'-дипиперидил Р10, 195. Ди- <i>трет</i> -бутилпероксиметиловый эфир 1,6-гександикарбаминовой кислоты Р7, 272. 3-, 4-, 5-, 6-, 7-, 8- и 9-Октадеканон Ш2, 74, 76. ◇ Олеиловый спирт В5, 84; С6, II, 401; С6, IV, 406. ◇ Стеариновый альдегид Н7, 133. Стеариновая кислота Г7, I, 437; К12, 272. 9,10- и <i>эритро</i> -9,10-Дигидроксистеариновая кислота С6, XI, 19; У2, I, 148, 153; X1, 28 и В5, 279. 1,2,3,4,5,6-Гексаметил-1,2,3,4,5,6-гексавинилциклогексасилоксан А3, 401. Бромистый октадецил С6, II, 114. Дииндолметилат 2-диметиламиноэтилового эфира пробковой кислоты Р11, 9. Стеарамидин Г7, V, 504. Диониловый эфир М7, IX, 22, 23. ◇ Октадециловый спирт В4, 63; Р11, 10; X1, 324. Октадекандиол-1,12 и -1,18 В4, 63 и С6, II, 171. Аллилтриамилоксисилан А3, 194. Бис(триметилсилилметил)себагинат А3, 320. 2-Метил-2,4,4-три- <i>трет</i> -бутилпероксипентан Р7, 215. 1,7-Ди(метакрилатметил)октаметилтетрасилоксан А3, 600. Октадецилмеркаптан С6, III, 248. Тригексисилхлорсилан А3, 177. Окись тригексилфосфина М7, XVIII, 111, 112. Диизоамиловый эфир октилфосфиновой кислоты М7, V, 12. ◇ Ди-нонилфосфит В9, 110. Тригексилфосфин П6, 127. Иодистый дибутилдиизоамиламмоний О2, XI, 392. <i>симм</i> -Ди(циклогексиламинометил)тетраметилдисилоксан А3, 349. Диметилдиоктиллоксисилан А3, 190. Гидроокись дибутилдиизоамиламмония О2, XI, 393. Триметил(3-трибутоксисилилпропокси)силан А3, 126. Бис(3-триэтоксисилилпропил)амин А3, 343. 1,6-Бис(2',2',6',6'-тетраметил-1'-окса-2',6'-дисила-4'-азациклогексил)гексан А3, 343. Триметил(3-трибутоксисилилпропокси)силан А3, 126. Трис(триэтилсилил)фосфат А3, 476, 477. 1,2,3,4,5,6-Гексаметил-1,2,3,4,5,6-гексаэтилциклогексасилоксан А3, 401. Октадекаметилциклононасилоксан А3, 400. Трис(пентафторфенил)карбинол С16, 157. 9-(2',4'-Динитрофенил)-2,3,7-тригидроксифлуорон-6 М7, VI, 21. 2-(4-Бром-1-нафтил)индандион-1,3 31, 176. 2-Нитро-2-(1-нафтил)индандион-1,3 31, 53. ◇ 2-(4-Нитро-1-нафтил)индандион-1,3 31, 175. 2-Нитро-2-метилбиндон 31, 54. γ-Сульфон 1-гидрокси-4-фталидометилнафталинсульфокислоты-8 О2, XIV, 133.
$C_{18}H_{36}O$	
$C_{18}H_{36}O_2$	
$C_{18}H_{36}O_4$	
$C_{18}H_{36}O_6Si_6$	
$C_{18}H_{37}Br$	
$C_{18}H_{38}I_2N_2O_4$	
$C_{18}H_{38}N_2$	
$C_{18}H_{38}O$	
$C_{18}H_{38}O_2$	
$C_{18}H_{38}OSi$	
$C_{18}H_{38}O_4Si_2$	
$C_{18}H_{38}O_6$	
$C_{18}H_{38}O_7Si_4$	
$C_{18}H_{38}S$	
$C_{18}H_{39}ClO_3Si$	
$C_{18}H_{39}OP$	
$C_{18}H_{39}O_3P$	
$C_{18}H_{39}P$	
$C_{18}H_{40}IN$	
$C_{18}H_{40}N_2OSi_2$	
$C_{18}H_{40}O_2Si$	
$C_{18}H_{41}NO$	
$C_{18}H_{42}O_4Si_2$	
$C_{18}H_{43}NO_6Si_2$	
$C_{18}H_{44}N_2O_2Si_4$	
$C_{18}H_{44}O_6Si_3$	
$C_{18}H_{45}O_4PSi_3$	
$C_{18}H_{48}O_8Si_8$	
$C_{18}H_{54}O_9Si_9$	
$C_{19}HF_{15}O$	
$C_{19}H_{10}N_2O_2$	
$C_{19}H_{11}BrO_2$	
$C_{19}H_{11}NO_4$	
$C_{19}H_{11}NO_5$	
$C_{19}H_{11}NO_5S$	

- $C_{19}H_{11}NO_7$  9-(2-Нитрофенил)-2,3,7-тригидроксифлуорон-6 B9,16; M7,VI,21. ◇  
 $C_{19}H_{11}N_5O_2$  9-[3-(и 4-) Нитрофенил]-2,3,7-тригидроксифлуорон-6 M7,VI,21.  
 $C_{19}H_{12}N_2O_2$  2-(4-Нитрофенил)-4,5-(2,3-феназино)имидазол M7,X,49,51.  
 $C_{19}H_{12}N_2O_2$  2-(3-Нитрофенил)-5,6-бензохинолин K4,89. ◇ 7-Нитро-9-фенилфенантридин O2,VI,127.  
 $C_{19}H_{12}N_2O_6$  2,4-Динитрофениловый эфир 4-фенилбензойной кислоты P9,IV,48.  
 $C_{19}H_{12}N_4$  3,3',4,4'-Тетрациандифенилдиметилметан M7,XXI,176.  
 $C_{19}H_{12}O_2$  1,2-Бензантрацен-10-карбоновая кислота K11,133. ◇ 3-Бензил-иден-5,6(и -6,7)-бензофталид O6,119 ◇ 2-(2-Пафтил)индан-дион-1,3 O6,85. ◇ 2-Фенил-4,5(и -5,6)-бензиндандион-1,3 O6,125,128. ◇ 2-Фенилперинафтиндандион-1,3 O6,140.  
 $C_{19}H_{12}O_4$  Фталидилиден-3-толуилкротонолактон O6,35.  
 $C_{19}H_{12}O_5$  [3-Апетосикумаронил(2)]-[3-оксокумаронилиден(2)]метил M5,106. ◇ 9-Фенил-2,3,7-тригидроксифлуорон-6 M7,VI,21.  
 $C_{19}H_{12}O_6$  9-(2-Гидроксифенил)-2,3,7-тригидроксифлуорон-6 B9,18; H4,19. ◇  
 $C_{19}H_{12}O_8S$  3,3'-Спиро-(3,4-дигидроксиниокумарин) карбоновая кислота O6,157.  
 $C_{19}H_{12}O_{11}S_2$  9-(2-Сульфофенил)-2,3,7-тригидроксифлуорон-6 B9,16.  
 $C_{19}H_{12}O_{11}S_2$  9-(2'-4'-Дисульфофенил)-2,3,7-тригидроксифлуорон-6 B9,17; M7,VI,21; H4,19.  
 $C_{19}H_{13}ClIN_5O_2$  Хлористый 3-(4-иодфенил)-2-(4-нитрофенил)-5-фенилтетразолий M7,VII,18.  
 $C_{19}H_{13}Cl_3O_3$  4-Хлорфенилортоформат M5,14.  
 $C_{19}H_{13}F_2NO$  4-Фторфениловый эфир N-(4-фторфенил)бензиминовой кислоты O2,XIV,45.  
 $C_{19}H_{13}N$  9-Винил-1,2-бензакридин M7,XIII,28. ◇ 9-Фенилакридин K11,125. ◇ 2-Фенил-5,6-бензохинолин K4,49.  
 $C_{19}H_{13}NO_2$  9-(2-Карбоксифенил)карбазол K11,76.  
 $C_{19}H_{13}N_3O_4S$  5-(1'-Сульфо-8'-нафтилазо)-8-гидроксифенилин M7,XXI,170.  
 $C_{19}H_{13}N_3O_7S_2$  7-(4',8'-Дисульфо-2'-нафтилазо)-8-гидроксифенилин B9,81. ◇  
 $C_{19}H_{13}N_3O_8S_2$  7-(4'-Сульфо-1'-нафтилазо)- и 7-(5'-Сульфо-2'-нафтилазо)-8-гидроксифенилин-5-сульфокислота M7,V,37,38.  
 $C_{19}H_{13}N_3O_8S_2$  7-(3',6'-Дисульфо-8'-гидрокси-1'-нафтилазо)-8-гидроксифенилин B9,80.  
 $C_{19}H_{13}N_3O_{10}S_3$  7-[4',8'-(и 5',7'-) Дисульфо-2'-нафтилазо]-8-гидроксифенилин-5-сульфокислота M7,V,36,38.  
 $C_{19}H_{14}$  9,9-Ди(пропин-1-ил-3)флуорен T3,II,1048. ◇ 2- и 10-Метил-1,2-бензантрацен C7,I,110 и K11,103.  
 $C_{19}H_{14}Br_2S_2$  Ди(4-бромфенил)меркаптал бензальдегида B5,596.  
 $C_{19}H_{14}IN_5O_2$  1-(4-Иодфенил)-5-(4-нитрофенил)-3-фенилформазан M7,VIII,16.  
 $C_{19}H_{14}N_2$  2-(3-Аминофенил)-5,6-бензохинолин K4,89. ◇ 1,2-Дифенилбенз-имидазол P8,1,12.  
 $C_{19}H_{14}N_2O_2$  5,5'-Метилбенсифинолинол-8 M7,X,53.  
 $C_{19}H_{14}N_2O_5$  Метилловый эфир  $\alpha$ -нитро- $\alpha$ -( $\alpha'$ -хинолил)ацетофенон-о-карбоновой кислоты 31,91.  
 $C_{19}H_{14}N_2O_5S$  Бриллиантсульфофлавин ФФ M7,VII,99.  
 $C_{19}H_{14}N_4O$  2- и 8-Хинолилдигразон 8-гидроксифинальдинового альдегида M7,XVII,201,203.  
 $C_{19}H_{14}O$  Дифенилхинометид ШЗ,19. ◇ 2- и 4-Фенилбензофенон I2,103 и M7,XXIII,23.  
 $C_{19}H_{14}O_2$  Бензаурин B4,383. ◇ 4-Карбокси-*n*-терфенил T3,I,240.  
 $C_{19}H_{14}O_3$  9-Метил-9,10-дигидроантрацен-9,10-эндо- $\alpha,\beta$ -янтарный ангидрид O2,IV,44. ◇ Перекись 9-фенилксантена ШЗ,109. ◇ 2- и 4-Фенил-фениловый эфир салициловой кислоты C6,IV,546.  
 $C_{19}H_{14}O_5S$  Фенолсульфоталеин M7,XIX,212; M7,XXIII,201.  
 $C_{19}H_{15}BrClN$  6,8-Диметил-2-(4-хлорфенил)-4- $\alpha$ -бромацетилхинолин B10,I,438.  
 $C_{19}H_{15}BrN_6$  Бромистый 2,3-дифенил-5-бензолазотетразолий M7,VII,44.  
 $C_{19}H_{15}Cl$  Трифенилхлорметан A4,176; B5,146; Г1,379,388; Г3,127; Г4,165; Л5,132; M12,375; O1,304; O4,156; O5,86; П8,28; П16,158; C6,III,426; Ч1,234.  
 $C_{19}H_{15}ClN_4$  Хлористый 2,3-дифенил-5-фенилтетразолий ШЗ,224.  
 $C_{19}H_{15}ClN_6$  Хлористый 2,3-дифенил-5-бензолазотетразолий M7,VII,44.

- $C_{19}H_{15}ClO_4$  Трифенилметилперхлорат Д5,24; Д6,7.  
 $C_{19}H_{15}Cl_2OP$  Дихлорангидрид трифенилметилфосфорной кислоты П6,173.  
 $C_{19}H_{15}FO$  2-Фторфенилдифенилкарбинол Т3,1,238.  
 $C_{19}H_{15}F_2N$  Дифтораминотрифенилметан Р3,XXII,71; С17,109.  
 $C_{19}H_{15}IN_4$   $\alpha$ -(4-Иодфенилазо)- $\alpha$ -фенилгидразонотолуол М13,89.  
 $C_{19}H_{15}N$  Бензофенонанил В5,472.  
 $C_{19}H_{15}NO$  *N,N*-Дифенилбензамид О2,ХIV,46.  
 $C_{19}H_{15}NO_4Si$  Трифеноксизоцианатсилан А3,273.  
 $C_{19}H_{15}N_2SSi$  Трифспилизотиоцианатсилан А3,278.  
 $C_{19}H_{15}N_5O_3$  Азотнокислый 2,3,5-трифенилтетразолий Ш3,224.  
 $C_{19}H_{15}O_2P$  4-Карбоксифенилдифенилфосфин Т3,1,267.  
 $C_{19}H_{16}$  4-Бензилдифенил М7,XXII,22.  $\diamond$  Трифенилметан А3,88; В4,38,54; Г4,164; И2,345; К12,72,73; Н4,394; О4,156; С6,1,423.  
 $C_{19}H_{16}ClNO_5$  1,2-Диметил-4-фенилиндоло[2,3-с]пирилий перхлорат Д6,114.  
 $C_{19}H_{16}ClNO_6$  2-Метил-4-(4-метоксифенил)индоло[2,3-с]пирилий перхлорат Д6,112.  
 $C_{19}H_{16}NO_4P$  Дифениловый эфир бензоиламидофосфорной кислоты М7,ХVIII,20.  
 $C_{19}H_{16}N_2$  Бензилазобензол Ш2,103.  $\diamond$  *N,N'*-Дифенилбензамидин С6,IV,224.  
 $C_{19}H_{16}N_2O$  4-Ацетамидо-2-стирилхинолин Б10,II,245.  
 $C_{19}H_{16}N_2O_4$  1-Бензоил-5-фенил-5-этилбарбитуровая кислота Р11,251.  
 $C_{19}H_{16}N_4$  2,3,5-Трифенилформазан Ш3,277.  
 $C_{19}H_{16}N_6$  1,5-Дифенил-3-бензолазоформазан М7,VII,46.  
 $C_{19}H_{16}O$  2-Дифенилбензильовый эфир И3,465.  $\diamond$  Трифенилкарбинол В5,723; Г1,379; Г3,88; Г4,236; Г7,1,93; Д5,24; И2,183,252,499; К11,293; Л2,205; Л5,128; Л6,273; О1,305; О4,150; О5,75; П11,666; П12,172; С4,46; С6,III,424; С11,102; Т3,II,715,1125; Х1,317,477; Х3,268; Ю1,1,284.  
 $C_{19}H_{16}O_2$  4-Гидрокситрифенилкарбинол Г7,II,97.  
 $C_{19}H_{16}O_3$  2,5-Бис(3-фуриллалилиден)циклопентанон-1 П9,61.  $\diamond$  Три(4-гидроксифенил)метан П1,412.  
 $C_{19}H_{16}O_4$  Диметиловый эфир 3-фенилинден-1,1-дикарбоновой кислоты К11,139.  
 $C_{19}H_{16}O_6$  5,6-Бензофталидилиденмалоновый эфир О6,129.  
 $C_{19}H_{16}O_8$  3,3',4,4'-Тетракарбокси(2,3-дифенилпропан) М7,XIV,130.  
 $C_{19}H_{16}S_3$  Фенилтиоортоформиат М5,20.  
 $C_{19}H_{17}BF_4O$  2-Этил-4,6-дифенилпирилий тетрафторборат Д6,58.  
 $C_{19}H_{17}ClO_6$   $\alpha$ -Метоксиметилден-2,3-циклогексено-5,6-бензохромий перхлорат Д6,72.  
 $C_{19}H_{17}ClO_7$  2,6-Дианизилпирилий перхлорат Д6,22.  
 $C_{19}H_{17}N$  *N,N*-Дифенилбензиламин Г7,VI,774.  
 $C_{19}H_{17}NO$  4-Аминофенилдифенилкарбинол Т3,1,253.  
 $C_{19}H_{17}NO_2$  3-Карбокси-(2',4'-диметиланилидо)-2-гидрокси нафталин М7,IV,103; М7,VII,62.  
 $C_{19}H_{17}NO_3$  Индолаль-2,4-диметоксинацетофенон Ж3,197.  
 $C_{19}H_{17}NO_4$  Фталимидобутилбензоат Р8,VI,5.  
 $C_{19}H_{17}NO_6S$  2-Нитробензолсульфонат 2-метил-4-метокси-6-фенилпирилия Д6,75.  
 $C_{19}H_{17}N_3$  Парафуксин П11,788; Р5,144.  $\diamond$  Трифенилгуанидин Г1,211.  
 $C_{19}H_{17}N_3O_2$  1,3-Ди(индолил-3)-2-нитропропан Ж3,180.  
 $C_{19}H_{17}N_5O_4$  5-Нитрофенол (2-азо-1')-2'-( $\beta$ -пропионилгидразино)нафталин М7,XXIV,211.  
 $C_{19}H_{17}OP$  Окись бензилдифенилфосфина М13,347.  
 $C_{19}H_{17}O_2P$  Трифенилметилфосфинистая кислота П6,198.  
 $C_{19}H_{17}P$  Трифенилфосфинметилиден В5,813.  
 $C_{19}H_{18}BrP$  Метилтрифенилфосфонийбромид С6,ХII,89; У2,1,109; Ф5,II,293.  
 $C_{19}H_{18}IO_3P$  Метилтрифеноксифосфонийиодид В5,217.  
 $C_{19}H_{18}NO_5P$  Моно[3-карбокси-(2,4-диметиланилидо)]-2-нафтиловый эфир ортофосфорной кислоты М7,VII,59.  
 $C_{19}H_{18}N_2O_2$  (5-Бензилиндолил-3)-*N,N*-диметилглиоксиламид Ж3,114.  $\diamond$  1-Бензил-1-карбокси-1,2,3,4-тетрагидро-2-карболин О2,VI,200.  
 $C_{19}H_{18}N_2O_6$  4-Нитрофениловый эфир *N*-карбобензоксис-*L*-пролина Г6,767.

- $C_{19}H_{18}N_4$   $N''$ -Анилино- $N,N'$ -дифенилгуанидин P8,V,36.  $\diamond$  Трифениламино-гуанидин K13,102.  
 $C_{19}H_{18}O$  Ди(4-гидриндил)кетон K11,141.  
 $C_{19}H_{18}OS$  4-Толил ( $\alpha$ -фурил-4-толилметил)сульфид M7,XVII,169.  
 $C_{19}H_{18}O_3$  3-Метил- $\Delta^{9(11),16}$ -изоэстрахризадиендион-15,17a P3,XIII,64.  $\diamond$   
Этиловый эфир 2-фенил-1-тетралон-3-карбоновой кислоты C7,II,139.  
 $C_{19}H_{18}O_4$  3-Карбэтоксид-4,4-дифенилвинилуксусная кислота B5,805; O2,VI,50,55; C6,IV,279.  
 $C_{19}H_{18}O_5$  4,4'-Ди(2,3-эпоксипропоксид)бензофенон П11,226,278.  
 $C_{19}H_{19}ClO_5$  2-(4-Метоксифенил)-3,5,7-триметокси-1-бензопирилий хлорид И2,235.  
 $C_{19}H_{19}ClO_8$  4-Этоксид-3',4'-диметоксифлавилий перхлорат Д6,95.  $\diamond$  3-(4'-Этоксифенил)-6,7-диметоксид-2-бензопирилий перхлорат Д6,104.  
 $C_{19}H_{19}N$  2- и 4-(4-Фенилбутил)хинолин K11,322.  
 $C_{19}H_{19}NO_2$  3,11-Диметоксид-5,6-дигидро-8H-дibenzo[a, g]хинолизин O2,VI,128.  
 $C_{19}H_{19}NO_3$  4-(5-Бензилоксииндолил-3)масляная кислота Ж3,39.  $\diamond$  1-(2-Фенилэтил)-5-метоксииндолил-3-уксусная кислота Ж3,57.  
 $C_{19}H_{19}NO_5S$   $\alpha$ - и  $\gamma$ -тиофениловый эфир карбобензоксид-L-глутаминовой кислоты Г6,521.  
 $C_{19}H_{19}NO_6S$   $N,S$ -Дикарбобензоксид-L-цистеин Г6,566.  
 $C_{19}H_{19}N_3O_4$  5,5'-Дикарбоксид(4-диметиламинофенил)дипиририлметан-2,2' Д5,100.  
 $C_{19}H_{19}N_3O_7$  4-Нитрофениловый эфир  $N$ -карбобензоксид-L-глутамина Г6,767.  
 $C_{19}H_{20}N_2$  3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетрагидро- $\gamma$ -карболин P11,161.  $\diamond$  1-Метил-6-(хинолил-2)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин M7,XXII,20.  $\diamond$  2-Фенил-3-(3-диметиламинопропионил)индол Ж3,225.  
 $C_{19}H_{20}N_2O_2$  1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидиндион-3,5 P11,162.  
 $C_{19}H_{20}N_2O_4$  6'-Нитро-8'-метоксид-1,3,3-триметилспиро[(2'H-1'-бензоспиро)-2,2-индолин] M7,XIV,144.  
 $C_{19}H_{20}N_2O_5$  Карбобензоксиглицил-D,L-фенилаланин Г6,477.  
 $C_{19}H_{20}N_2O_6$  Карбобензоксиглицил-L-тирозин Г6,632.  
 $C_{19}H_{20}N_4O$  Хиолин- [2'-(и 8')-азо-6]-3-диэтиламинофенол B9,70 71.  
 $C_{19}H_{20}N_4O_4$  Тетрамид 2,2-ди(3,4-дикарбоксифенил)пропана M7,XXI,177.  
 $C_{19}H_{20}N_4O_7$   $\varepsilon$ - $N$ -Бензоил- $\alpha$ - $N$ -2,4-динитрофениллизин M7,IV,125.  
 $C_{19}H_{20}O_2$  Диэтилацеталь 9-фенантальдегида M5,124.  
 $C_{19}H_{20}O_2S_2$  1,5-Бис(бензоилмеркапто)пентан B5,589.  
 $C_{19}H_{21}ClN_2$  Красная соль Цинке M7,IV,87.  
 $C_{19}H_{21}ClN_2OS$  10-(3-Диэтиламинопропионил)-2-хлорфенотиазин P11,277.  
 $C_{19}H_{21}N$  3-Винил-9-амил- и -изоамилкарбазол M7,X,41.  $\diamond$  1-Фенил-4(3-метил-5-диметиламинофенил)бутадиен-1,3 Д6,159.  
 $C_{19}H_{21}NO$  3-Ацетил-9-амил- и -изоамилкарбазол M7,X,32.  
 $C_{19}H_{21}NO_2$  (—)- $N$ -Аллилнорморфин P11,235.  $\diamond$   $\varepsilon$ -Бензамидокапрофенон Г7,V,575.  
 $C_{19}H_{21}NO_4$  Дибензиловый эфир L-глутаминовой кислоты Г6,432.  $\diamond$  3,5-Дикарбэтоксид-2,6-диметил-4-фенилпиридин A4,212.  
 $C_{19}H_{21}NO_8$  Триэтиловый эфир  $\alpha$ -фталимидоэтан- $\alpha,\alpha,\beta$ -трикарбоновой кислоты C6,IV,67.  
 $C_{19}H_{22}Br_2N_2O$  Дибромцинхотоксин Г7,IV,388.  
 $C_{19}H_{22}Br_2N_2O_3$  5,5'-Ди(бромметил)-3,3'-диэтил-4,4'-диацетил-2,2'-дипиририлкетон Ф3,421.  $\diamond$  3,3'-Диметил-5,5'-ди(2-бромэтил)-4,4'-диацетил-2,2'-дипиририлкетон Ф3,420.  
 $C_{19}H_{22}N_2$  3-(2-Диметиламиноэтил)-5-бензилиндол Ж3,194.  $\diamond$  Дг( $N$ -метилдигидроиндолил-5)метан Г7,VI,848.  
 $C_{19}H_{22}N_2O_2$  2-Метил-1,4-дibenзоиламинобутан O2,III,269.  
 $C_{19}H_{22}N_2O_6$  4,4'-Диметил-3,3'-дикарбэтоксид-5,5'-диформил-2,2'-дипиририлметан Ф3,382.  $\diamond$  Этиловый эфир 2-амино-2-бензилоксиметил-3-гидроксид-3-(4-нитрофенил)пропионовой кислоты Ш3,164.  
 $C_{19}H_{22}N_6O_4$  4-Нитроанилид  $N^a$ -бензоил-D,L-аргинина M7,XII,76.  
 $C_{19}H_{22}O_2$  2,4-Дифенил-3,4- и 2,5-дифенил-3,5-диметилпентановая кислота Т3,II,1135 и K11,336.  $\diamond$  4,4'-Диэтоксид- $\alpha$ -метилстильбен И2,133.

- $C_{19}H_{22}O_3$  10-Метил- $\Delta^9(11),^{16}$ -аллокардохризидиентрион РЗ,ХІІІ,65.  $\diamond$  Метил-  
 овый эфир 8-(1-нафтил)-8-кетокaproиловой кислоты Ш2,199.  $\diamond$   
 $C_{19}H_{22}O_5$  Этиловые эфиры 7-(1-нафтил)-4-кетознантовой и 3-гидрокси-3,3-  
 бис(4-метоксифенил)пропионовой кислоты Ш2,121.  
 $C_{19}H_{23}BrO_{10}S$  Диэтиловый эфир 5-бензилфурфурилмалоновой кислоты  
 $C_{19}H_{23}ClO_5$  С5,VIІІ,24.  
 $C_{19}H_{23}N$  2,3,4-Три-О-ацетил-6-О-тозил- $\alpha$ -D-галактопиранозилбромид М8,97.  
 $C_{19}H_{23}NO$  2,6-Диизопропил-4-стирилпирилий перхлорат Д6,69.  
 $C_{19}H_{23}NO_2$  9-Гептилкарбазол М7,Х,70.  
 $C_{19}H_{23}NO_3$  4-Диметиламино-2,2-дифенилвалериановый альдегид О2,VIІІ,325.  
 $C_{19}H_{23}NO_4$  1-Бензил-2-метил-3-карбэтокс-4,5,6,7-тетрагидроиндол Ж3,57.  
 $C_{19}H_{24}BrN$  Этилморфин Б2,94; Б3,387; К2,236.  
 $C_{19}H_{24}INO_3$  3,5-Дикарбэтокс-2,6-диметил-4-фенил-1,4-дигидропиридин А4,212.  
 $C_{19}H_{24}NO_3$  3,3',4,4'-Тетраметилдифенилдиметилметан М7,ХІV,136.  
 $C_{19}H_{24}N_2O_5$  2,2-Диэтил-4-изопропенил-5,6-бензиндолиний бромид Б8,362.  
 $C_{19}H_{24}N_2O_6$  Иодметилат 2-диметиламиноэтилового эфира бензиловой кис-  
 лоты Р11,97.  
 $C_{19}H_{24}NO_3P$  Дипропил(9,10-дигидроакридинил-9)фосфат Р9,II,14.  
 $C_{19}H_{24}N_2$  N-(3-Диметиламинопропил)иминодибензил Р11,279.  
 $C_{19}H_{24}N_2O_3$  3,3'-Диметил-5,5'- и 5,5'-диметил-3,3'-диэтил-4,4'-диацетил-2,2'-ди-  
 пиррилкетон Ф3,422.  
 $C_{19}H_{24}N_2O_5$  3,3,5',5'-Тетраметил-4,4'-дикарбэтокс-2,2'-дипиррилкетон Ф3,422.  
 $C_{19}H_{24}N_4O_5$  Фенилозаны D-альтро-, D-галакто-, D-глюко-, L-гуло-, D-идо-  
 и D-манно-гептозы М8,80.  
 $C_{10}H_{24}O$  Фенилли (трет-бутилэтинил)карбинол И2,184.  
 $C_{19}H_{24}O_2$  Этиловый эфир 6,7-диметил-5,8,9,10,13,14-гексагидрофенантрен-  
 карбоновой-13 кислоты РЗ,ХІІІ,63.  
 $C_{19}H_{24}O_4S_2$  Дибензилмеркаптал L-арабинозы Ж1,45.  
 $C_{19}H_{25}ClO_7$  Перхлорат,  $\alpha,\alpha'$ -диэтоксиметиленоктагидроксантилия М5,110.  
 $C_{19}H_{26}N_2O$  N,N-Дибутил-N'-1-нафтилмочевина Ч1,437.  
 $C_{19}H_{26}N_2O_2$  Тетраметилдиаминодигидроксидитолметан О3,138.  $\diamond$  Этил-  
 3,3',5,5'-тетраметил-4,4'-диацетил-2,2'-дипиррилметан Ф3,397.  
 $C_{19}H_{26}N_2O_3$  4,4'-Дибутоксиазоксисбензол М7,ХІІІ,80.  
 $C_{19}H_{26}N_2O_4$  Диметил-5,5'-диметил-4,4'-дикарбэтокс-2,2'-дипиррилметан  
 Ф3,397.  $\diamond$  3,3',5,5'-Тетраметил-4,4'-ди(метоксинацетил)-2,2'-дипир-  
 рилметан Ф3,383.  $\diamond$  3,3',4,4'-Тетраэтил-5,5'-дикарбокси-2,2'-ди-  
 пиррилметан Ф3,388.  
 $C_{19}H_{26}O_3$   $\Delta^4$ -Андростен-11-ол-3,17-дион О2,II,387.  
 $C_{19}H_{26}O_5$  Диэтиловый эфир тетрагидрофурфурилбензилмалоновой кислоты  
 С5,IV,78.  
 $C_{19}H_{26}O_6$  3-О-Бензил-1,2;5,6-ди-О-изопропилиден- $\alpha$ -глюкоза В5,339;  
 Г7,II,321.  
 $C_{19}H_{26}O_8S$  1,2;3,4-Ди-О-изопропилиден-6-О-тозил- $\alpha$ -D-галактопираноза  
 М8,137.  $\diamond$  1,2;5,6-Ди-О-изопропилиден-3-О-тозилглюкоза Г7,II,321  
 и -тозил-D-глюкофураноза Ж1,87.  
 $C_{19}H_{26}O_{11}$  3,4-Дигидро-1,3,4-тридзоксид-D-галакто-5,6,7,8,9-пента-О-ацетил-  
 2-нонулоза Ж1,139.  
 $C_{19}H_{27}NO_3$  3-[N-Метилциклопентано[b]-2-пирролидил]пропил-3-метоксн-  
 бензоат М7,XXIV,185.  
 $C_{19}H_{27}NO_8$  Диэтиловые эфиры 3-метил-2,4-дикарбэтокс-5-пиррилметилмало-  
 новой кислоты) и 4-метил-5-карбэтокс-3-(2-карбоксиэтил)-2-пир-  
 рил(метилмалоновой кислоты) Ф3,334.  
 $C_{19}H_{28}ClN_3$  4-(1-метил-4-диэтиламинобутиламино)-7-хлорхинальдин Р11,221.  
 $C_{19}H_{28}N_2O$  3,3'-Диметил-4,4',5,5'- и 5,5'-диметил-3,3',4,4'-тетраэтил-2,2'-дипир-  
 рилкетон Ф3,418.  $\diamond$  3,3',5,5'-Тетраметил-4,4'- и 4,4',5,5'-тетраме-  
 тил-3,3'-дипропил-2,2'-дипиррилкетон Ф3,418,419.  
 $C_{19}H_{28}N_2O_2$  N-[3-(Дибутиламино)пропил]фталимид С6,III,173.  $\diamond$  4,3',5'-Три-  
 метил-3,4'-диэтил-5-карбэтокс-2,2'-дипиррилметан Ф3,390.  
 $C_{19}H_{28}O$  Три(трет-бутилэтинил)карбинол И2,202.  
 $C_{19}H_{28}O_2$  транс-Дегидроандростерон В4,621.  $\diamond$  3-Метоксиэстрадиен-2,5(10)-  
 ол-17 $\beta$  РЗ,ХVІІІ,23.

$C_{19}H_{28}O_3$	Метилловый эфир 10-кето-12-фениллауриновой кислоты Ш2,199.
$C_{19}H_{28}O_{12}$	Этиловый эфир 3,4,5,6,7-пента-О-ацетил-2-дезоксид-Д-глюкогептоновой кислоты Ж1,21.
$C_{19}H_{29}N_3O$	8-(4-Диэтиламиноизоамиламино)-6-метоксихинолин К2,223. ◇ 4-(1-Метил-4-диэтиламинобутиламино)-6-метоксихинальдин Р11,223.
$C_{19}H_{30}O$	Циклогексилди (трет-бутилэтинил) карбинол И2,184.
$C_{19}H_{30}O_4$	5α-Гидроперекись Δ <sup>8</sup> -аллопрегненол-3β-она-20 Ш3,397.
$C_{19}H_{30}O_5$	Додециловый эфир галловой кислоты М7,XXIII,111. ◇ 1-С-(2-Метоксивинил-1)-1,2;3,4-ди-О-циклогексиден-Д-кислоттетрит Ж1,119.
$C_{19}H_{32}NO_4P$	Дигексильовый эфир бензоиламидофосфорной кислоты М7,XVIII,19.
$C_{19}H_{32}O_2$	4-(4-Октилбензилокси)бутанол М7,XXIII,168.
$C_{19}H_{32}O_3$	Этиохолантриол-3α,12α,17β О2,IX,102; Р3,XIII,357.
$C_{19}H_{32}O_3S$	n-Тозилат додеканол С6,III,249; Ф5,III,108.
$C_{19}H_{32}O_6$	Азелаинат тетрагидрофурфурилового спирта П9,200. ◇ 5,15-Дикетонадекан-1,19-дикарбоновая кислота Ш2,200.
$C_{19}H_{34}N_2O_5$	2,2,6,6-Тетраметил-4-оксипиперидин-1-окисловый эфир угольной кислоты Р10,196.
$C_{19}H_{34}O_3$	Циклогексилортоформат М5,35.
$C_{19}H_{35}ClO_2$	2-Циклопентадецил-4-хлорметил-1,3-диоксолан П1,224.
$C_{19}H_{35}NS$	Олеилроданил Г7,V,81.
$C_{19}H_{36}N_4O_3$	симм-Ди-(2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-пиперидил)карбамид Р10,196.
$C_{19}H_{36}N_4O_5$	симм-Ди-(2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-гидроксипиперидил)карбамид Р10,197.
$C_{19}H_{36}O_2$	D,L-цис-9,10-Метиленоктадекановая кислота Ш2,100.
$C_{19}H_{36}O_3$	Метиловые эфиры кислот: рицинолевой И3,246 и 9,10-эпоксистерариновой П1,149. ◇ Этиловый эфир 4-кетогептадекановой кислоты М7,XVI,61.
$C_{19}H_{38}N_2$	3-[Ди(2-этилгексил)амино]пропионитрил Г7,VI,1041.
$C_{19}H_{38}O$	Нонадеканон-3, -4, -5, -6, -7, -8 и -9 Ш2,74,75.
$C_{19}H_{38}O_2$	Метиловый эфир стеариновой кислоты Р11,10.
$C_{19}H_{38}O_4$	β-Пальмитилглицерин В4,200.
$C_{19}H_{40}I_2N_2O_4$	Иодметилат диэтиламиноацетата пентаэритрита М7,XX,40.
$C_{19}H_{40}O_3$	α-Цетиловый эфир глицерина Х1,29.
$C_{20}F_{18}O_2$	1,3- и 1,4-Бис(2,3,5,6-тетрафтор-4-трифтометилфенокси)-2,4,5,6-(и -2,3,5,6) тетрафторбензол С17,182,183.
$C_{20}H_2F_{12}O_6$	1,3 и 1,4-Бис(2,3,5,6-тетрафтор-4-карбоксифенокси)-2,4,5,6-(и -2,3,5,6) тетрафторбензол С17,181,182.
$C_{20}H_6Cl_2I_4O_5$	Тетраноддихлорфлуоресцеин Р5,151.
$C_{20}H_8Br_4O_5$	Тетрабромфлуоресцеин Г3,142; Г4,309; П8,54; П11,205; П12,193; П16,227; Р5,150.
$C_{20}H_{10}Br_2$	3,9- и 3,10-Дибромперилен Г7,IV,377.
$C_{20}H_{10}F_4$	1,2-Бис(фенилацетиленил)перфторциклобутен Т3,II,1045.
$C_{20}H_{10}F_4O_6$	1,4-Бис(4-карбоксифенокси)тетрафторбензол С17,180.
$C_{20}H_{10}O_2S$	Аценафтентинафтениндиг Р5,195.
$C_{20}H_{10}O_6$	Бис(2-гидрокси-α-нафтохинон) Ш3,79. ◇ Церулеин Р5,152.
$C_{20}H_{11}ClO_3$	2-(4'-Хлорнафтол-1')индандион-1,3 О6,106.
$C_{20}H_{11}NO_4$	2-(n-Нитробензилиден)-4,5-бензиндандион-1,3 О6,131.
$C_{20}H_{11}NO_7$	Нитрофлуоресцеин М7,XXIII,141.
$C_{20}H_{12}$	Перилен В4,379.
$C_{20}H_{12}Br_2$	2,2'-Ди (транс-2-бромвинил)-1,4-дифенилбутадии У2,II,324.
$C_{20}H_{12}NO_5S$	Фенантрофеназоксоний сульфат Г7,IV,150.
$C_{20}H_{12}N_2$	1,2;3,4-Дибензфеназин А4,217. ◇ Фенантразин Х1,380.
$C_{20}H_{12}N_2O_4$	o,o'-Бицинхинониновая кислота В9,190; М7,VIII,78. ◇ N,N'-(4,4'-Ди-фенилен)малеимид М7,XXI,120.
$C_{20}H_{12}N_2O_8$	Динитрофенолфталеин Г7,V,280.
$C_{20}H_{12}O_2$	эндо-(9,10-о-Фенилен)-9,10-дигидроантрахинон-1,4 А4,211.
$C_{20}H_{12}O_3$	2-[Нафтол-1' (и -2')] индандион-1,3 О6,106.
$C_{20}H_{12}O_4$	1,2-Дигидрохризен-1,2-дикарбоновая кислота Т3,II,1014.

$C_{20}H_{12}O_5$	Флуоресцеин Г3,142; Г4,308; О4,162; П8,53; П11,792; П12,192; П16,226; Р5,149.
$C_{20}H_{12}O_6S$	$\beta$ -Антрахиноил-1,4-дигидроксифенилсульфон Г7,IV,540.
$C_{20}H_{12}O_7$	Галлеин Р5,152. $\diamond$ 9-Салицил-2,3,7-тригидроксифлуорон-6 М7,VI,21; Н4,21.
$C_{20}H_{13}NO$	2-Фенил-5,6-бензохинолин-4-альдегид К4,82.
$C_{20}H_{13}NO_2$	6-(2-Пиридил)-6,7-дигидро-5H-дибензо[а, с]циклопентендион-5,7 О6,162.
$C_{20}H_{13}NO_5$	Аминофлуоресцеин 1 М7,XXIII,15.
$C_{20}H_{13}NO_5S$	Фенантрофеназоксоний сульфат Г7,IV,150.
$C_{20}H_{14}$	Бензилиденфлуорен Т3,I,227. $\diamond$ 1,1'- и 2,2'-Динафтил В5,739,748; Д4,550; И2,372 и Д4,551. $\diamond$ Триптицен В5,704; Л8,137; О2,II,321; С6,XI,61.
$C_{20}H_{14}N_2$	2,3-Дифенилхиноксалин А4,217; С11,202.
$C_{20}H_{14}N_2O$	Анилад акридин-9-карбоновой кислоты А4,217; Ш3,40. $\diamond$ 2-Фенил-5-(4-дифенилил)-1,3,4-оксадиазол-М7,II,63.
$C_{20}H_{14}N_2O_4S$	Гелиобордо БЛ Ф2,241. $\diamond$ Красный прочный П16,179; Р5,116.
$C_{20}H_{14}N_2O_7S_2$	Кислотный бордо Р5,119. $\diamond$ Пунцовый кристаллический 6Р Р5,118.
$C_{20}H_{14}N_2O_{10}S_3$	Кислотный красный С П11,493; Р5,117.
$C_{20}H_{14}N_2O_{11}S_3$	2-(4-Сульфонафтализо)-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислота В9,34.
$C_{20}H_{14}N_4O_2$	1,4 Бис(5-аминобензоксазол-2)бензол М13,449. $\diamond$ 8-Гидроксиналинадазин М7,XVII,147.
$C_{20}H_{14}N_4O_6$	1,3-Бис(3-нитробензоиламино)бензол М13,444.
$C_{20}H_{14}N_4O_8$	Диметилфеназоксоний пикрат Г7,IV,149.
$C_{20}H_{14}O_2$	2,2'- и 4,4'-Дигидроксидинафтил Д4,553. $\diamond$ 6,7-Диметил-3,4-бензо-9,10-фенантренхинон О2,V,119. $\diamond$ $\beta$ -Лактон 4-карбоксидифенилметилхенола О2,VIII,416. $\diamond$ 9-Фенилфлуорен-9-карбоновая кислота О2,VIII,361.
$C_{20}H_{14}O_2S_2$	2,2'-Дигидроксидинафтилдисульфид М7,VII,67,69,70.
$C_{20}H_{14}O_3$	$\gamma$ -Лактон 2,5-дигидроксифенилдифенилуксусной кислоты Ш3,19. $\diamond$ Перекись 1,3-дифенилизобензофурана Ш3,112.
$C_{20}H_{14}O_4$	Дифениловый эфир фталевой кислоты В4,202; В5,350; Ч1,257. $\diamond$ Фенолфталейн В4,550; К12,400; К13,143; М13,476; О4,161; О6,13; П2,357; П8,53; П12,190; П16,225; Р5,148; Ш1,305.
$C_{20}H_{14}O_6S_4$	1,1'-Динафтилдисульфид-8,8'-дисульфокислота Д4,154.
$C_{20}H_{14}Te$	Ди-1-нафтилтеллур М1,316.
$C_{20}H_{15}ClO_5$	2-Метил-3,4;5,6-бисинденопирилий перхлорат Д6,47; М7,XVI,63.
$C_{20}H_{15}Cl_4FeO$	9-Бензилксантилий тетрахлорферрат Д6,13.
$C_{20}H_{15}N$	2,7-Дифенилиндол Ж3,112.
$C_{20}H_{15}NO_3$	4-Метил-2-фенил-5,6-бензохинолин К4,49.
$C_{20}H_{15}NO_8S_2$	3,3-Бис(4-гидроксифенил)фталимидин М13,508.
$C_{20}H_{16}$	N-Фенил-N-(2-карбоксифенил)бензамид О2,XIV,47.
$C_{20}H_{16}NO_8S_2$	6,6'-Иминобис(1-нафтол-3-сульфокислота) Д4,415.
$C_{20}H_{16}$	9-Бензилфлуорен В4,14; Ш4,77. $\diamond$ 9,10-Диметил-1,2-бензантрацен К11,104,112; С7,1,56; Т3,II,1128. $\diamond$ 4-(о-Дифенилил)стирол К5,75. $\diamond$ Трифенилэтилен Р3,X,320; С6,II,483. $\diamond$ 10-Этил-1,2-бензантрацен К11,104.
$C_{20}H_{16}N_2$	2-(4-Аминофенил)-4-метил-5,6-бензохинолин К4,89. $\diamond$ 6,6'-Бисхинальдин М7,XVII,43. $\diamond$ 2,2'- и 4,4'-Диамино-1,1'-динафтил Д4,554.
$C_{20}H_{16}N_2O_2$	Анилинфталейн М13,455. $\diamond$ 1-Бензоил-2-(4-дифенилоил)гидразин М7,II,64. $\diamond$ 2,N-(1-Нафтиламино)этилфталимид М7,XVI,104. $\diamond$ Салицилаль-о-фенилендиамин В9,86.
$C_{20}H_{16}N_2O_3$	Азлактон ацетилдегидрофенилаланилдегидрофенилаланин Г6,346.
$C_{20}H_{16}N_2O_4$	Лейкоиндиго Р5,196.
$C_{20}H_{16}N_2O_5$	Этиловый эфир $\alpha$ -нитро- $\alpha$ -( $\alpha'$ -хинолил)ацетофенон-2-карбоновой кислоты З1,91.
$C_{20}H_{16}N_2O_6$	N,N'-(4,4'-Дифенилен)дималеаминовая кислота М7,XXI,116.
$C_{20}H_{16}N_2O_8$	1,4-Бис(3,3'-динитро-4,4'-диметокси)фенокси]бензол Р9,I,9.
$C_{20}H_{16}N_2S_2$	$\omega,\omega'$ -Дихинальдилдисульфид М7,I,100.

244



$C_{20}H_{20}ClNO_5$	$\alpha$ -Диметиламинометил-2,3-циклогексено-5,6-бензохромилий перхлорат Д6,72.
$C_{20}H_{20}INO_4$	Иодистый 2,3-метилendioкси-11,12-диметокси-5,6,8,9-тетрагидродибензо[ <i>a, h</i> ]хинолизиный О2, VI, 128.
$C_{20}H_{20}NP$	Дифенилдиметиламинофенилфосфин П6, 131.
$C_{20}H_{20}N_2O_2$	1-(2-Аминофенил)-1-(4-метоксифенил)-2-(2'-пиридил)этанол В10, I, 272.
$C_{20}H_{20}N_2O_4$	1,4-Бис[(3,3'-амино-4,4'-метокси)бензол Р9, I, 8.
$C_{20}H_{20}N_2O_5$	$\alpha$ -Ацетиламиноциннамоил- <i>L</i> -тирозин М7, XII, 14.
$C_{20}H_{20}N_2O_8S$	4,4'-Диаминодифенилсульфидтетрауксусная кислота В9, 101.
$C_{20}H_{20}N_4O_8$	Хризидин- <i>N, N, N', N'</i> -тетрауксусная кислота М7, XI, 125.
$C_{20}H_{20}O$	2,6-Дифенил-4-изопропил-4 <i>H</i> -пиран Д6, 76.
$C_{20}H_{20}O_4$	3-Карбметокси-3-(2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-1-фенантрилиден)пропионовая кислота О2, VI, 52. $\diamond$ 2- $\gamma$ -Кетобутил-2-карбметокси-1-кето-1,2,3,4-тетрагидрофенантрин О2, VII, 200.
$C_{20}H_{20}O_6$	1,2;3,5-Ди- <i>O</i> -бензилиден- <i>D</i> -глюкофураноза Ж1, 103.
$C_{20}H_{20}O_8Si$	Тетрафурфурилоксисилан А2, 474; М7, XIII, 103.
$C_{20}H_{21}ClO_9$	1-Метил-3-(3',4'-диметоксифенил)-6,7-диметокси-2-бензопирилий перхлорат Д6, 103.
$C_{20}H_{21}NO$	1-Кето-2-(1,2,3,4-тетрагидроизохинолилметил)-1,2,3,4-тетрагидронафталин О2, I, 431. $\diamond$ 2-(4-Фенилбутил)-6-метоксихинолин К11, 322.
$C_{20}H_{21}NO_4$	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксизохинолин В2, 100; В3, 395; Г7, VI, 840; Р11, 228. $\diamond$ 2,3-Метилendioкси-10,11-диметокси-5,6,13,13а-тетрагидро-8 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a, g</i> ]хинолизин О2, VI, 199.
$C_{20}H_{21}NO_5$	<i>N</i> -Окись папаверина Т4, 159.
$C_{20}H_{21}N_3O_8S_2$	8-Гидроксинафталин-3,6-дисульфокислота-[1-азо-1]-2-гидроксидиэтиламинобензол В9, 25.
$C_{20}H_{21}N_3O_9$	Этиловый эфир <i>L-N</i> -ацетил- $\beta$ -[3,5-динитро-4-(4'-метоксифеноксифенил)]аланина Р11, 113.
$C_{20}H_{22}N_2$	1-Этил-6-(хинолил-2)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин М7, XXII, 19.
$C_{20}H_{22}N_2O_5$	<i>N</i> -Ацетил- <i>L</i> -фенилаланил- <i>L</i> -тирозин М7, XII, 14.
$C_{20}H_{22}N_2O_6$	4-Нитрофениловый эфир <i>N</i> -карбобензоксид- <i>L</i> -изолейцина и -лейцина Г6, 767.
$C_{20}H_{22}N_4O_4S_2$	1,2-Диамино-4,5-ди(4-толуолсульфонамидо)бензол М13, 593.
$C_{20}H_{22}N_4O_7$	Диметиловый эфир 4'-нитро-2-амино-4-метокси-5-метилазобензол- <i>N, N</i> -диуксусной кислоты М7, XI, 91.
$C_{20}H_{22}N_4O_8$	1,4-Бис(1-нитрометил-2-карбэтокси-2-цианэтил)бензол П3, 253.
$C_{20}H_{22}O_2$	1,6-Бис(4-метоксифенил)гексин-3 Т3, I, 473. $\diamond$ $\alpha, \alpha'$ -Диэтил-4-гидрокси-4'-ацетилстильбен О2, VIII, 61; III, 2, 185.
$C_{20}H_{22}O_4$	Перекись 1,1-диметилфталана В5, 293.
$C_{20}H_{22}O_8$	Терефталилдиацетоксусный эфир К5, 204.
$C_{20}H_{23}NO$	3-Ацетил-9-гексилкарбазол М7, X, 32.
$C_{20}H_{23}NO_2$	3-(2-Диэтиламиноэтил)-3-фенил-2-бензофуранон О2, IX, 174.
$C_{20}H_{23}NO_3$	4-(4-Метоксибензилиден)амино]фенил-3-метилвалернат Р9, IV, 32.
$C_{20}H_{23}NO_4$	1-(2,3-Диметоксибензил)-6,7-диметокси-3,4-дигидроизохинолин О2, VI, 126.
$C_{20}H_{23}NO_5$	2-Анилино-2-дезоксид-4,6-бензилиден- $\alpha$ -метил- <i>D</i> -маннопиранозид М8, 219.
$C_{20}H_{23}NO_{12}$	Тетра- <i>O</i> -ацетил- $\beta$ -(2-нитрофенил)- <i>D</i> -галактопиранозид М8, 175. $\diamond$ Тетра- <i>O</i> -ацетил- $\alpha$ -(4-нитрофенил)- <i>D</i> -маннопиранозид М8, 180.
$C_{20}H_{24}I_2O_2$	Бис(2-изопропил-5-метил-6-иодбензол) Ш1, 250.
$C_{20}H_{24}N_2$	1-Бензил-2-(2-диметиламиноэтил)-3-метиллидол Ж3, 226.
$C_{20}H_{24}N_2O_2$	Хинин К2, 253; Л3, 118; О4, 174; Ш1, 413—434.
$C_{20}H_{24}N_2O_3S_2$	<i>S</i> -Бензил- <i>L</i> -цистеинил- <i>S</i> -бензил- <i>L</i> -цистеин Г6, 707.
$C_{20}H_{24}N_2O_6S$	4-Толуолсульфонат 4-нитробензилового эфира <i>L</i> -лейцина Г6, 762.
$C_{20}H_{24}O_2$	2,2',4,4',6,6'-Гексаметилбензоин О2, IV, 253.
$C_{20}H_{24}O_3$	Метиловый эфир 9-(1-нафтил)-9-кетопеларгоновой кислоты III, 2, 199.
$C_{20}H_{24}O_4$	Метилбиксин У2, I, 111.
$C_{20}H_{24}O_8S$	6- <i>o</i> -Тозил- $\beta$ -бензил- <i>D</i> -глюкопиранозид М8, 135.

$C_{20}H_{24}O_9$	2,3,4,6-Тетра-О-ацетил-D-глюкопиранозилбензол Ж1,148.
$C_{20}H_{24}O_{10}$	Тетра-О-ацетил-β-фенил-D-глюкопиранозид Ж1,60; М8,200. ◇ Фенил-2,3,4,6-тетра-О-ацетил-β-D-галактопиранозид и -глюкопиранозид Ж1,53,56.
$C_{20}H_{25}N$	9-Октилкарбазол М7,Х,70.
$C_{20}H_{25}NO$	3-(N-Пиперидино)-1,1-дифенилпропанол-1 Р11,99. ◇ α-Фенил-γ-диэтиламинобутирофенон Г7,VI,1116.
$C_{20}H_{25}NOS$	2-Диэтиламиноэтиловый эфир дифенилтиоуксусной кислоты Р11,92.
$C_{20}H_{25}NO_2$	2-Диэтиламиноэтиловый эфир бензиловой кислоты Р11,97
$C_{20}H_{25}NO_5$	1,1-Дибензиламино-1-дезоксид-D-фураноза В5,857. ◇ 3,4-Диметоксифенилэтиламин 3',4'-диметоксифенилуксусной кислоты Р11,227.
$C_{20}H_{25}NO_9$	Фенил-3,4,6-три-О-ацетил-2-ацетамидо-2-дезоксид-β-D-глюкопиранозид Ж1,57.
$C_{20}H_{25}NO_{10}$	2,3,4-Три-О-ацетил-6-карбамоил-α-метил-D-глюкопиранозид М8,131
$C_{20}H_{25}N_2O_2$	2,2,6,6-Тетраметил-4-(N-гидроксинафталдегидимин)пиперидин-1-оксил Р12,228.
$C_{20}H_{25}N_3O_5$	Этиловый эфир L-N-ацетил-β-[3,5-диамино-4-(4'-метоксифеноксифенил)аланина Р11,113.
$C_{20}H_{26}Cl_2O_2Si$	Диметоксидихлорсилан А3,177.
$C_{20}H_{26}Cl_2O_4Si$	Диметилбис(1-хлорметил-2-феноксизетокси)силан А3,193.
$C_{20}H_{26}N_2O_2$	Гидрохинотоксин В4,450.
$C_{20}H_{26}N_2O_3$	4,4'-Бутоксиназоксидбензол М7 XIII,80.
$C_{20}H_{26}N_2O_5$	Диэтиловый эфир 1-бензамидометил-1-цианопимелиновой кислоты О2,XIV,135.
$C_{20}H_{26}N_4O_4$	Метилфенилозасон D-фруктозы Г7,III,121; Ж1,7.
$C_{20}H_{26}N_4O_9$	Какотелин К13,80.
$C_{20}H_{26}OSi_2$	4,4'-Дивинилдифенилтетраметилдисилоксан К5,212.
$C_{20}H_{26}O_2$	2,2'-Дигидроксид-3-трет-бутил-3',5,5'-триметилдифенилметан П1,370. ◇ 3,4-Ди(4-метоксифенил)гексан И2,382.
$C_{20}H_{26}O_2S$	Ди(4-гидроксид-3,6-диэтилфенил)сульфид П1,389. ◇ Ди(4-гидроксид-3-метил-6-пропилфенил)сульфид П1,389. ◇ Ди(2,3,5,6-тетраметил-4-гидроксифенил)сульфид П1,387.
$C_{20}H_{26}O_5Si_2$	Бис(бензооксиметил)тетраметилдисилоксан А3,320.
$C_{20}H_{26}O_{13}$	Метиловый эфир 3,4-дидегидро-3,4-дидезокси-5,6,7,8,9-пента-О-ацетил-D-галакто-2-нонулозоновой кислоты Ж1,141.
$C_{20}H_{26}O_{14}$	1,3,4,5,6,8-Гексаацетат 7-кето-гала-актулозы Ж1,136.
$C_{20}H_{27}NO_{11}$	Амигдалин Л3,140.
$C_{20}H_{28}N_2O_2$	Пропил-3,3',5,5'-тетраметил-4,4'-диацетил-2,2'-дипиририлметан Ф3,297.
$C_{20}H_{28}N_2O_4S_2$	N,N'-Бис-4-толуолсульфонил-1,6-гексаметилендиамин М13,156.
$C_{20}H_{28}O_2$	Дегидроабнетиновая кислота Ф5,V,557. ◇ 10,14,17-Триметил-Δ <sup>9</sup> -кардостерендион-3,15 Р3,XIII,65.
$C_{20}H_{28}O_4Si_4$	1,1,5,5-Тетраметил-3,7-дивинил-3,7-дифенилциклотетрасилоксан А3,405.
$C_{20}H_{29}N_3O_2$	4,3',5'-Триметил-3-этил-5-карбэтокси-4'-(2-метоксизтил)-2,2'-дипиририлметан Ф3,391.
$C_{20}H_{30}N_2O_3$	2-Диэтиламиноэтиламин 2-бутоксипиридиноновой кислоты Р11,219.
$C_{20}H_{30}O_2$	Абиетиновая кислота Л3,102; С6,IV,7. ◇ 1,4-(2-Метилциклогексид)гексадин-диол-1,4 Ш6,181. ◇ Лауринат 4-гидроксистерола К5,100.
$C_{20}H_{30}O_4$	Дикапронат стирилгликоля М3,226.
$C_{20}H_{30}O_{10}$	β-О-Циклогексилтетраацетил-D-глюкозид Д5,82.
$C_{20}H_{31}NO$	D,L-1-Фенил-1-циклогексил-3-(N-пиперидино)пропанол-1 Р11,100.
$C_{20}H_{32}$	4-Додецилстирол К5,55.
$C_{20}H_{32}N_2O_3Si_2$	симм-Ди(фениламинометил)диметилдизтоксидисилоксан А3,344.
$C_{20}H_{32}O_{10}S_2$	Пента-О-ацетат диэтилдитиоацетата D-глюкозы Ж1,40; М8,204.
$C_{20}H_{33}BrO_3S$	Тетрадециловый эфир 4-бромбензолсульфокислоты С6,III,250.

$C_{20}H_{38}NO_5$	<b>1,2-Диметил-3-диэтиламинопропиловый эфир 4-бутоксibenзойной кислоты</b> P11,8.
$C_{20}H_{38}NO_6S$	<b>Метилсульфометилат 2-диэтиламиноэтилового эфира 1-фенилциклопентан-1-карбоновой кислоты</b> P11,34.
$C_{20}H_{33}O_4PSi_3$	<b>1,5-Диметилфенил-3-метилтрисилоксанометилловый эфир диметилфосфиновой кислоты</b> A3,490.
$C_{20}H_{34}N_2O_2S_2$	<b>9,10-Дироданстеариновая кислота</b> O2,III,244.
$C_{20}H_{34}N_2O_6$	<b>Ди-трет-бутилпероксидэфира 1,3-адамантандикарбаминовой кислоты</b> P7,269. $\diamond$ 2,2,6,6-Тетраметил-4-гидроксиинеперидин-1-оксильный эфир шавелевой кислоты P10,196.
$C_{20}H_{34}N_6O_6$	<b>Циклоглицил-L-лейцилглицилглицил-L-лейцилглицил</b> O2,XII,229,237.
$C_{20}H_{34}O_2$	<b>Этиловый эфир линоленовой кислоты</b> C6,III,284.
$C_{20}H_{34}O_4$	<b>Ди(метилциклогексильный)эфир адипиновой кислоты</b> Д1,191.
$C_{20}H_{34}O_6$	<b>Адионат тетрагидрофурилпропанола</b> P9,200. $\diamond$ 5,16-Дикетозейкозан-1,20-дикарбоновая кислота Ш2,200.
$C_{20}H_{34}O_{10}$	<b>Тетразильный эфир 2,3-диэтоксипутан-1,1,4,4-тетракарбоновой кислоты</b> П7,154.
$C_{20}H_{34}O_{12}$	<b>Ди-трет-бутилпероксиметилловый эфир пероксидглютаровой кислоты</b> P7,290.
$C_{20}H_{35}N$	<b>N-Бензил-N-додецилметиламин</b> C6,III,454. $\diamond$ Диборниламин Г7,V,520.
$C_{20}H_{36}O_2$	<b>Винильный эфир олеиновой кислоты</b> M7,XXII,40; C6,IV,125. $\diamond$ Склареол Л3,100. $\diamond$ Этиловый эфир линолевой кислоты C6,III,279.
$C_{20}H_{36}O_4Si$	<b>Тетрациклопентилоксисилан</b> A3,186.
$C_{20}H_{37}NO$	<b>3,5-Дигексил-4-амилизоксазол</b> M7,XIX,191.
$C_{20}H_{38}$	<b>Эйкозин-1</b> T3,II,1038.
$C_{20}H_{38}N_2$	<b>3,5-Дигексил-4-амилпиразол</b> M7,XIX,194.
$C_{20}H_{38}O_2$	<b>Винильный эфир стеариновой кислоты</b> M7,XXII,40; C6,IV,125.
$C_{20}H_{38}O_3$	<b>Этиловый эфир 2-пеларгонилпеларгоновой кислоты</b> O2,I,365.
$C_{20}H_{38}O_4$	<b>Диметильный эфир гексадекандикарбоновой кислоты</b> C6,XII,42.
$C_{20}H_{38}O_{11}$	<b>Гепта-О-метилметиллактозид</b> M8,86. $\diamond$ Окта-О-метилсахароза Ж1,90; M8,88.
$C_{20}H_{39}ClO_3$	<b>Метильный эфир 9(10)-хлор-10(9)-метоксистеариновой кислоты</b> M12,40.
$C_{20}H_{39}NO_2$	<b>4-Октаноиламинододеканон-5</b> P3,XX,18.
$C_{20}H_{39}O_2P$	<b>Бис(4-изопропилгексагидробензил)фосфиновая кислота</b> M7,XVIII,122.
$C_{20}H_{40}N_2O_4Si$	<b>Бис(2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-пиперидилокси)диметилсилан</b> P10,208.
$C_{20}H_{40}$	<b>Эйкозанон-2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9 и -10</b> Ш2,74,75,177,180.
$C_{20}H_{40}O_3$	<b>Этиловый эфир 3-гидроксистеариновой кислоты</b> Ш2,128.
$C_{20}H_{40}O_3S$	<b>3-Цетилкислосульфолан</b> P9,II,23.
$C_{20}H_{42}O$	<b>Дидециловый эфир</b> M7,IX,22,23.
$C_{20}H_{42}O_3S$	<b>Дидецилсульфит</b> P9,I,21.
$C_{20}H_{42}O_4S$	<b>Дидецилсульфат</b> P9,I,19.
$C_{20}H_{43}O_4P$	<b>Дидецилфосфат</b> Б9,111.
$C_{20}H_{44}N_2$	<b>N,N,N',N'-Тетрабутилтетраметилендиамин</b> B5,467.
$C_{20}H_{44}O_4Si$	<b>Тетраизоамиллоксисилан</b> A3,180.
$C_{20}H_{44}O_8Si_5$	<b>1,9-Ди(метакрилатметил)декаметилпентасилоксан</b> A3,600.
$C_{20}H_{46}N_2O_4Si$	<b>Ди(трет-бутокси)ди(2-диэтиламиноэтоксисилан)</b> A3,249.
$C_{20}H_{46}O_4Si_4$	<b>1,2,3,4-Тетраметил-1,2,3,4-тетрабутилциклотетрасилоксан</b> A3,401.
$C_{20}H_{48}O_8Si_3$	<b>Диметилбис(3-триэтоксисилпропокси)силан</b> A3,126.
$C_{20}H_{48}O_8Si_4$	<b>1,2,3,4-Тетразил-1,2,3,4-тетраизопропоксициклотетрасилоксан</b> A3,404.
$C_{20}H_{50}O_5Si_4$	<b>Октаэтилдиэтокситетрасилоксан</b> A2,214.
$C_{20}H_{50}O_5Si_5$	<b>Декаэтилциклопентасилоксан</b> A3,400.
$C_{21}F_{21}P$	<b>Трис(2,3,5,6-тетрафтор-4-трифторметилфенил)фосфин</b> C17,216.
$C_{21}H_{11}NO_3$	<b>Антрахинон-2,1-акридон</b> P5,186.
$C_{21}H_{12}Br_4N_4S$	<b>1,5-Ди(1,6-дибром-2-нафтил)тиокарбазон</b> Б9,167.

$C_{21}H_{12}O_2$	Фталилиденфлуорен О6,44.
$C_{21}H_{13}BrO_2$	6-(4-Бромфенил)-6,7-дигидро-5 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a, c</i> ]циклогептен-дион-5,7 О6,166.
$C_{21}H_{13}ClO_2$	6-(4-Хлорфенил)-6,7-дигидро-5 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a, c</i> ]циклогептен-дион-5,7 О6,166.
$C_{21}H_{13}IO_2$	6-(4-Иодфенил)-6,7-дигидро-5 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a, c</i> ]циклогептен-дион-5,7 О6,166.
$C_{21}H_{13}NO_2S$	1-Карбокси-14 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a, h</i> ]фенотиазин ТЗ,1,461.
$C_{21}H_{13}NO_3$	Алголевый желтый БЖ Р5,184.
$C_{21}H_{14}Br_2N_4S$	1,5-Ди(1-бром-2-нафтил)-, 1,5-ди(4-бром-1-нафтил)- и 1,5-ди(5-бром-1-нафтил)тиокарбазон В9,166,167.
$C_{21}H_{14}Br_4O_5S$	Бромкрезоловый зеленый М7,XXIII,39.
$C_{21}H_{14}Cl_2N_4S$	1,5-Ди(1-хлор-2-нафтил)тиокарбазон В9,167.
$C_{21}H_{14}Cl_3N$	Нитрил 3,3,3-три(4-хлорфенил)пропионовой кислоты В10,II,473.
$C_{21}H_{14}N_4O_3S_2$	3,5-Ди(бензотиазолил-2)-6-этоксид-2-пирон М5,107.
$C_{21}H_{14}O$	1,1'-Динафтилкетон И2,271. $\diamond$ 2,3-Дифенилиндон С6,IV,228.
$C_{12}H_{14}O_2$	6-Фенил-6,7-дигидро-5 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a, c</i> ]циклогептендион-5,7 О6,165.
$C_{21}H_{14}O_3$	3,4-Дифенил-6-метилфталевый ангидрид О2,IV,43.
$C_{21}H_{14}O_4$	Мопосалицилат фспаптрспгидрохинона ШЗ,174.
$C_{21}H_{15}ClF_2$	1,2-Дифтор-1-хлор-2-трифенилметилэтилен ТЗ,II,1033.
$C_{21}H_{15}Cl_3N_2$	1,3,5-Три(4-хлорфенил)пиразолин- $\Delta^2$ М7,IX,97.
$C_{21}H_{15}N$	Нитрил $\alpha, \beta$ -дифенилкоричной кислоты С6,IV,356. $\diamond$ 9-Стирилак-ридин Р9,II,43.
$C_{21}H_{15}NO$	1-Бензил-3-фенилиндол ЖЗ,118. $\diamond$ 9-Фенацилакридин М7,XXII,137.
$C_{21}H_{15}N_3O_3$	о'-Фталоиламино-6-гидроксид-3-метилазобензол М7,XIII,130.
$C_{21}H_{15}N_3O_3S_3$	Примулин Р5,197.
$C_{21}H_{15}N_3O_4$	о'-Фталоиламино-6-гидроксид-3-метилазоксидбензол М7,XIII,131.
$C_{21}H_{15}N_3S_2$	Примулин (основание) Ф1,162.
$C_{21}H_{15}N_4O_{11}$	Ди(2,4-динитрофенил)-L-тирозин М7,IV,117.
$C_{21}H_{15}O_7P$	Окись трикарбокситрифенилфосфина Г7,I,286.
$C_{21}H_{16}$	20-Метилхолантрен О2,I,191.
$S_{21}H_{16}Br_2O_5S$	Бромкрезоловый пурпурный М7,XXIII,45; Р2,52.
$C_{21}H_{16}Cl_2N_2$	3-Фенил-1,5- и 5-фенил-1,3-ди(4-хлорфенил)пиразолин- $\Delta^2$ М7,IX,97.
$C_{21}H_{16}N_2$	2,3-Дифенил-6-метилхиноксалин Х1,380.
$C_{21}H_{16}N_2O_3$	2,4,5-Трифенилмидазол М7,III,79.
$C_{21}H_{16}N_2O_8$	1-(2-Фенил-5,6-бензохинолинил)-1-гидроксид-2-нитроэтан К4,83.
$C_{21}H_{16}N_2O_9S_2$	2,2-Бис(2-нитро-1-фурилэтил)индандион-1,3 ПЗ,244.
	5,5'-Дигидрокси-нафтил-(2,2')-карбамид-7,7'-дисульфокислота Д4,415; Н6,101.
$C_{21}H_{16}N_4S$	1,5-Ди[1-(и 2-)нафтил]тиокарбазон В9,159.
$C_{21}H_{16}O$	Бензилидендезоксидбензоин А4,99. $\diamond$ Дифенилфенилэтинилкарби-нол К11,278.
$C_{21}H_{16}O_2$	Ди(2-нафтол)метан ОЗ,96; П8,57. $\diamond$ 2,6-Дистирилпирон-4 М7,XIII,45.
$C_{21}H_{16}O_4$	Фениловый эфир 2-(4-метоксибензоил)бензойной кислоты Ч1,258.
$C_{21}H_{17}ClN_2$	3,5-Дифенил-1-(2-хлорфенил)пиразолин- $\Delta^2$ М7,IX,97.
$C_{21}H_{17}ClO$	3-Хлор-1,2,3-трифенилпропанон-1 А4,99. $\diamond$ <i>цис</i> -3-(4-Хлорфенил)-2,3-дифенилаллиловый спирт ТЗ,II,757.
$C_{21}H_{17}ClO_3$	3,6-Диметоксифенилксантилий хлорид Г7,IV,183.
$C_{21}H_{17}ClO_5$	1,2,7,8-Дибензо-3,4,5,6-тетрагидроксантилий перхлорат Д6,29.
$C_{21}H_{17}N$	1,2,7,8-Дибензо-3,4,5,6-тетрагидроакридин Д6,129. $\diamond$ 2,2,3-Трифенилпропионитрил С6,XI,66.
$C_{21}H_{17}NO_2$	2-Бензил-1-(2-метилфурил-5)-1,2-дигидроизохинолин М7,XXII,24.
$C_{21}H_{17}NO_2S$	1-(2-Метилтеоил)-2-бензоил-1,2-дигидроизохинолин М7,XXII,140.
$C_{21}H_{17}NO_3$	2-Карбометоксифениловый эфир <i>N</i> -фенилбензиминовой кислоты О2,XIV,44. $\diamond$ 2-Метил-3,3-бис(4-гидроксифенил)фталимидин М13,509. $\diamond$ <i>N</i> -Фенил- <i>N</i> -(2-карбометоксифенил)бензамид О2,XIV,46.

- $C_{21}H_{17}NO_5$  9-(4-Диметиламинофенил)-2,3,7-тригидроксифлуорон-6 B9,15; M7,VI,21.  
 $C_{21}H_{17}N_3O_2$  3,5-Дифенил-1-[2-(и 3-)нитрофенил]пиразолин- $\Delta^2$  M7,IX,97.  
 $C_{21}H_{17}N_5$  2-(4-Диметиламинофенил)-4,5-(2,3-феназино)имидазол M7,X,49.  
 $C_{21}H_{18}$  Дигидро-3-метилхолантрен K11,230; T3,II,1014.  
 $C_{21}H_{18}BrO_2P$  Бромкарбометоксиметилентрифенилфосфоран O2,XIV,406.  
 $C_{21}H_{18}Cl_3O_3P$  Окись 4-хлорбензилбис(4-хлор- $\alpha$ -гидроксibenзил) фосфина P3,XVII,81.  
 $C_{21}H_{18}N_2$  9-(4-Диметиламинофенил)акридин M7,XXII,49.  
2,4-Диметил-6-(2-фенилндолил-3) пиридин Ж3,147.  $\diamond$  5-Метил-1-бензил-2-фенилбензимидазол X1,383.  $\diamond$  1,3,5-Трифенил-2,4-дизапатенадиен-1,4 M7,III,79; P11,1,773.  
 $C_{21}H_{18}N_2O_2$  N,N'-Бензилиденбисбензамид O2,XIV,138.  
 $C_{21}H_{18}N_2O_4$  Пентаметилендифталид B4,229; G7,V,466.  
 $C_{21}H_{18}N_2O_6S_2$  Бис(1-амино-2-сульфонафтил-4) метан O3,131.  
 $C_{21}H_{18}O$   $\beta,\beta$ -Дифенилпропиофенон B4,410; B5,723; K8,93; H4,394; C6,II,235.  $\diamond$  2-Метокси-4'-фенилстильбен O2,XI,231.  $\diamond$  1,2,3-Трифенилаллиловый спирт T3,I,211.  $\diamond$  3,3,3-Трифенилпропионовый альдегид M1,297.  
 $C_{21}H_{18}O_2$  Дифенил-2-толилукусная кислота K11,320; T3,II,1116.  $\diamond$  2,2,3-Трифенилпропионовая кислота C6,V,73; T3,II,959.  
 $C_{21}H_{18}O_5$  3-Метокси-11,12-дикарбоксиизоэквистеранон-17 P3,XIII,64.  
 $C_{21}H_{18}O_5S$  Крезоловый красный B5,596; P2,195.  
 $C_{21}H_{18}O_6$  5-[Бис(карбэтокси) метилен]-5,7-дигидродибензо[c,e]оксепинон-7 O6,170.  
 $C_{21}H_{18}S_2$  Дифенилмеркапталъ коричнеого альдегида B5,596.  
 $C_{21}H_{18}S_3$   $\alpha$ - и  $\beta$ -Тритиобензальдегид G7,IV,636 и B4,327; B5,595; G7,IV,636.  
 $C_{21}H_{19}BrO_3$  Дифенил(2,4-диметокси-5-бромфенил)карбинол K11,122; T3,I,260.  
 $C_{21}H_{19}NO_2$  1-(2-Оксоциклопентил)-2-бензоил-1,2-дигидронизохинолин M7,XXII,140.  $\diamond$  Тритилглицин G6,409,410.  
 $C_{21}H_{19}N_3$  Бензофлавин P5,199.  
 $C_{21}H_{19}O_2P$  Карбометоксиметилентрифенилфосфоран U2,I,111.  
 $C_{21}H_{20}$  1,1,3-Трифенилпропан T3,II,1107.  
 $C_{21}H_{20}BrN_3$  3,8-Диамино-5-этил-6-фенилфенантридиний бромид P9,I,16.  
 $C_{21}H_{20}ClNO_6$  8 (n-Линзидинометилсп) 5,6 тетраметилепхромилий перхлорат D6,80.  
 $C_{21}H_{20}N_2$  1-Бензил-6-(пиридил-4)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин M7,X,12.  
 $C_{21}H_{20}N_2O_5$  N-Циандиацетилнорморфин P11,235.  
 $C_{21}H_{20}N_2O_6$  Фталил-L-треонил-L-фенилаланин G6,634.  
 $C_{21}H_{20}N_2S_2$  Бензиловый эфир N-[2-(2'-пиридил)этил]-N-фенилдитиокарбаминной кислоты M7,XIII,20.  
 $C_{21}H_{20}O$  Метил-1,1,2-трифенилэтиловый эфир T3,II,1121.  $\diamond$  1,1,1-Трифенилпропанол-3 M3,350.  $\diamond$  1,2,3-Трифенилпропанол-2 O4,151.  $\diamond$  2,2,2-Трифенилпропионовый альдегид B10,II,57.  $\diamond$  Этиловый эфир трифенилкарбинола A4,67; G1,380.  
 $C_{21}H_{20}O_8$  Смешанный ангидрид 1,3-бис(4-карбоксифенокси)пропана и уксусной кислоты M2,107; C3,175.  
 $C_{21}H_{21}ClN_2O_4$  Бис(1,2-диметилиндолилцил-3) метин перхлорат M5,111.  
 $C_{21}H_{21}ClO_5$  1-Хлор-3,5-ди(4-толуил)-2-дезоксирибоза M10,11.  
 $C_{21}H_{21}N$  Трибензиламин G7,VI,778.  $\diamond$  Три(4-толил)амин G7,VI,773.  
 $C_{21}H_{21}NO$  3,4-Дигидро-3-мезитоил-4-фенилпиридин A5,39.  
 $C_{21}H_{21}NO_2$  Тимил-1-нафтилуретан Ч1,424.  
 $C_{21}H_{21}NO_5S$  4,6-О-Бензилиден-2-дезоксид-2-(N-тионкарбоксии)анилино- $\alpha$ -метил-D-маннопиранозидо- $\gamma$ -лактон M8,219.  
 $C_{21}H_{21}NO_6$  Гидрастин Ш1,322,325.  
 $C_{21}H_{21}N_3$  Агидроформальдегиданилин P5,80.  
 $C_{21}H_{21}N_3O_5S_2$  4-Толуолсульфонгидразид тозилантраниловой кислоты M7,VIII,14.  
 $C_{21}H_{21}O_4P$  Трикрезилфосфат D1,185.  
 $C_{21}H_{21}O_7P$  Три(2-метоксифенил)фосфат Ш1,242.  
 $C_{21}H_{21}P$  Три[2-(и 3-, 4-)толил]фосфин P6,131—133.

- $C_{21}H_{22}BrClN_2O$   $\alpha$ -[5-Хлор-2-( $\beta$ -бромацетамидо)фенил]-*N*-циклогексилбензимидаил P8,VIII,11.
- $C_{21}H_{22}Br_2N_2O$   $\alpha$ -[5-Бром-2-( $\beta$ -бромацетамидо)фенил]-*N*-циклогексилбензимидаил P8,VIII,9.
- $C_{21}H_{22}Cl_2N_2O_3$  Метилловый эфир  $\alpha$ -бензамидо-4-[бис-(2-хлорэтил)амино]коричной кислоты M12,324.
- $C_{21}H_{22}N_2O_6S$  Бензиловый эфир тозил-*L*-пироглутамилглицина Г6,581.
- $C_{21}H_{22}N_2O_7$  Бензиловый эфир карбобензоксид-*L*-аспарагинилглицина Г6,488.
- $C_{21}H_{22}O$  1,2-Дигидро-1-мезитоил-2-метилнафталин А5,38.
- $C_{21}H_{22}OSi$  2-(Трифенилсилил)-2-пропанол А3,328.
- $C_{21}H_{22}O_4$  16-Карбметоксид-*D*, *L*-эквиленин P3,XI,76.
- $C_{21}H_{22}O_7$  Формиат 1-(3'-метокси-4'-гидроксифенил)-3-метил-4-этил-6-метокси-7-гидроксид-2-бензопирилия Д6,95.
- $C_{21}H_{23}ClO_9$  1-(3,4-Диметоксибензил)-3-метил-6,7-диметокси-2-бензопирилий перхлорат Д6,99.  $\diamond$  1-Метил-3-(3,4-диметоксибензил)-6,7-диметокси-2-бензопирилий перхлорат Д6,100.
- $C_{21}H_{23}NO_4$  3-Метилпапаверин Д6,129.
- $C_{21}H_{23}NO_5$  Диацетилморфин Б2,97; Б3,391,393; К2,236; Р11,234; Ш1,370.
- $C_{21}H_{23}NO_6S$  4,6-*O*-Бензилиден-3-*O*-фенилтиокарбамоил- $\alpha$ -метил-*D*-глюкопиранозид М8,218.
- $C_{21}H_{23}N_2OP$  *N*-Диэтилфосфинил-1-(3-индолил)-1,2-дигидроизохинолин P8,11,19.
- $C_{21}H_{23}N_2O_3P$  3-[*N*-(*O*,*O*-Диэтилфосфорил)-1,2-дигидроизохинолинил-1]индол P9,III,21.
- $C_{21}H_{23}N_3O_5$  4-Нитробензиловый эфир *L*-пропил-*L*-фенилаланина Г6,762.
- $C_{21}H_{24}Br_2N_2O_8$  4,4'-Дибром-5,5'-дикарбэтоксид-3,3'-ди(2-карбоксиэтил)-2,2'-дипирилметан Ф3,391.
- $C_{21}H_{24}Cl_2O_2$  2,2'-Дигидроксид-3,3'-дихлор-5,5'-ди-*трет*-бутилдифенилметан П1,367.
- $C_{21}H_{24}F_3N_3S$  2-Трифторметил-10-[ $\gamma$ -(4'-метилпиперазинил-1')пропил]фено-тиазин Р11,275.
- $C_{21}H_{24}N_2$  1-Пропил-6-(хинолил-2)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин М7,XXII,20.
- $C_{21}H_{24}N_2O_2$  Гидрострихнин К13,41.
- $C_{21}H_{24}N_2O_5$  Бензиловый эфир карбобензоксид-*L*-аланил-*L*-аланина Г6,456.  $\diamond$  Этиловые эфиры карбобензоксиглицил-*D*, *L*-фенилаланина Г6,489,499 и карбобензоксид-*L*-фенилаланилглицина Г6,765.
- $C_{21}H_{24}N_2O_6$  Этиловый эфир карбобензоксиглицил-*L*-тирозина Г6,502,770.
- $C_{21}H_{24}N_3OP$  Оксид трибензиламин-*N*-фосфина П6,305.
- $C_{21}H_{24}N_3PS$  Трибензиламин-*N*-фосфинсульфид П6,306.
- $C_{21}H_{24}N_4$  Фенилтетраминодитолилметан Р5,200.
- $C_{21}H_{24}N_8$  Основной коричневый Р5,135; Ф2,253.
- $C_{21}H_{24}O_3Si_3$  1,2,3-Триметил-1,2,3-трифенилциклотрисилоксан А2,345; А3,402.
- $C_{21}H_{24}O_4$  Диглицидный эфир 2,2-ди(4-гидроксифенил)пропана П1,287.  $\diamond$  Диэтиловый эфир 2,3-дифенилглutarовой кислоты О2,Х,266.
- $C_{21}H_{24}O_6$  Диметилловый эфир 7-метоксид-2-метил-2-карбоксид-1-гидроксид-1,2,3,4-тетрагидрофенантрен-1-уксусной кислоты О2,1,29.
- $C_{21}H_{24}O_8S$  2-*O*-Тозил-4,6-*O*-бензилиден- $\alpha$ -метил-*D* глюкопиранозид М8,108.
- $C_{21}H_{24}O_{11}$  6-Бензоил-2,3,4,5-тетраацетил-*D*-глюкоза М1,370.
- $C_{21}H_{24}S_3Si_3$  Триметилтрифенилциклотрисилатан А3,428.
- $C_{21}H_{24}Si_2$  1,1,1-Триметил-2,2,2-трифенилдисилан А3,82.
- $C_{21}H_{25}NO$  3-Ацетил-9-гептилкарбазол М7,Х,32.
- $C_{21}H_{25}NO_3$  4-[*n*-Метоксибензилиден)амино]фенил-5-метилкапронат Р9,IV,32.
- $C_{21}H_{25}NO_4$  *трет*-Бутиловый эфир карбобензоксид-*L*-фенилаланина Г6,760.  $\diamond$  1-Гомовератрил-6,7-диметоксид-3,4-дигидроизохинолин О2,VI,126.  $\diamond$  2,3,9,10-Тетраметоксид-7,12,12а,13-тетрагидро-5*H*-дibenzo[*b, g*]хинолизин О2,VI,199.
- $C_{21}H_{25}NO_7$  2-(3,4-Диметоксифенилацетиламино)-3-(3,3-диметоксифенил)-пропионовая кислота П11,228.
- $C_{21}H_{25}N_5O_{10}$  Пентаацетилглюкопиранозилгуанин М1,382.
- $C_{21}H_{25}O_5P$  (2-Дифенилфосфинилэтил)малоновый эфир М7,ХIX,99.

- $C_{21}H_{26}ClN_3OS$  10-γ-[4'-(2-Гидроксипропил)пиперазинил-1']пропил-2-хлорфенти-  
азин P11,272.  
 $C_{21}H_{26}N_2O_3$  Иохимбин Ш1,332,334.  
 $C_{21}H_{26}N_2O_6S$  α-Карбообензоксиг-тозил-L-лизин Г6,546.  
 $C_{21}H_{26}N_4O_4$  Бспнзловый эфир N<sup>ω</sup>-карбообензоксиг-L-аргинина Г6,560.  
 $C_{21}H_{26}N_4O_{11}$  Тетраацетилтеобромин-β-глюкозид Х1,239. ◇ Тетраацетилтеофил-  
лин-D-глюкозид Г7,И1,317.  
 $C_{21}H_{26}O$  Дурил-п-трет-бутилфенилкетон И2,137.  
 $C_{21}H_{26}O_3$  Метилловый эфир 10-(1-нафтил)-10-кетоксаприновой кислоты  
Ш2,199.  
 $C_{21}H_{26}O_{10}$  Тетра-О-ацетил-β-бензилглюкозид В5,388; Д5,82; Х1,239.  
 $C_{21}H_{26}O_{12}S$  Тетраацетат 6-О-тозил-α-D-галактопиранозы М8,96.  
 $C_{21}H_{27}NO_2$  3-Диэтиламинопропиловый эфир дифенилуксусной кислоты  
P11,91. ◇ 2-Диэтиламиноэтиловый эфир дифенилпропионовой  
кислоты P11,95. ◇ 4-(Диэтиламиноэтоксиг)фенилфенилкетон  
P11,69.  
 $C_{21}H_{27}NO_4$  N,N'-Ди(гидроксидиметилбензил)этилуретан П1,410.  
 $C_{21}H_{27}NO_6$  N-Бензил-2,3,4,6-тетра-О-ацетил-β-D-глюкопиранозиламин Ж1,61.  
 $C_{21}H_{28}NO_3P$  Дибутил(9,10-дигидроакридинил-9)фосфат Р9,И1,14.  
 $C_{21}H_{28}N_2O_3$  3,3',5,5'-Тетраэтил-4,4'-диацетил-2,2'-дипиррилкетон Ф3,421.  
 $C_{21}H_{28}N_2O_5$  3,3',5,5'-Тетраметил-4,4'-ди(2-карбметоксигэтил)-2,2'-дипиррил-  
кетон Ф3,422.  
 $C_{21}H_{28}N_2O_6$  4,2,4'-Триметил-3,5,5'-трикарбэтоксиг-2,3'-дипиррилметан Ф3,395.  
 $C_{21}H_{28}O_2$  5,5-Бис(4-гидроксифенил)нонан М7,VI,15. ◇ 1,3-Диэтоксиг-1-фе-  
нил-4-(4-толил)бутан И2,334.  
 $C_{21}H_{28}O_3$  Метилловый эфир Δ<sup>4,6</sup>-3-кетогэтиохоладиеновой кислоты О2,VI,263.  
 $C_{21}H_{29}ClO_3$  21-Хлор-17-α-гидроксипрегнен-4-дион-3,20 М12,341.  
 $C_{21}H_{29}N_3O_2Si$  N,N-Диэтил-N'-фенил-N'',N''',N'''-триметилсилилфенилдимочевина  
А3,280.  
 $C_{21}H_{30}Cl_2N_2O_6$  Ацетамидо-{3-[бис(2-хлорэтил)амино]-4-метоксигбензил}малоновый  
эфир М12,332.  
 $C_{21}H_{30}NO$  1,1-Диадамантилметилениминоксиг Р12,230.  
 $C_{21}H_{30}N_2$  Ди(изобутилен)-3,3',5,5'-тетраметил-2,2'-дипиррилметан Ф3,403.  
 $C_{21}H_{30}N_2O_4$  3,3'-Диметил-4,4'-диэтил-5,5'-дикарбэтоксиг-2,2'-дипиррилметан  
Ф3,389.  
 $C_{21}H_{30}N_2O_5$  Этиловый эфир фталиллейцилвалина В5,449.  
 $C_{21}H_{30}O$  4-Метил-6-(2',6'-диметоксиг-4'-амилфенил)-Δ<sup>3</sup>-тетрагидробензойная  
кислота О2,IV,117.  
 $C_{21}H_{31}NO$  1,1-Диадамантилкетоксиг Р12,229.  
 $C_{21}H_{31}NO_3$  Ацетат лактама дегидроэпиандростерона В5,875.  
 $C_{21}H_{31}NO_{13}$  3,4,5,6,7-Пента-О-ацетил-2-дезоксиг-D-галактогептонамид этилового  
эфира глицина Ж1,22.  
 $C_{21}H_{31}N_3O_2Si_2$  N,N'-Бис(триметилсилилфенил)-N''-метилдимочевина А3,280.  
 $C_{21}H_{32}N_2$  1-Бензил-3,5-дибутил-4-пропилпиразол М7,ХIX,21.  
 $C_{21}H_{32}N_2O$  3,3',4,4',5,5'-Гексаэтил-2,2'-дипиррилкетон Ф3,416.  
 $C_{21}H_{32}N_2O_5$  Метилловый эфир карбообензоилоксиг-L-лейцил-L-лейцина О2,ХII,283.  
 $C_{21}H_{32}O_4$  Аднрололактонацетат Р3,IX,78.  
 $C_{21}H_{33}N_3O_4S$  4-Толуолсульфонат 1-циклогексигл-3-[2-морфонилил(4)-этил]кар-  
бодинида Г6,511.  
 $C_{21}H_{34}O_2$  21-Ацетоксигаллопрегнанон-20 Р3,IX,76.  
 $C_{21}H_{36}O_2$  1,1,9,9-Тетрааллил-1,9-нонаметилглицоль И2,220.  
 $C_{21}H_{36}O_3S$  Тетрадециловый эфир 4-толуолсульфокислоты С6,III,250.  
 $C_{21}H_{36}O_6$  6,16-Дикетогэникозан-1,21-дикарбоновая кислота Ш2,200.  
 $C_{21}H_{38}ClN$  Диметилбензиллауриламмонийхлорид Г7,VI,789. ◇ Цетилпириди-  
нийхлорид М7,Х,105,106; Р11,180.  
 $C_{21}H_{39}OP$  Оксиг трис(гексагидробензил)фосфина М7,ХVIII,117.  
 $C_{21}H_{40}N_2$  1-Бутил-3,5-диамил-4-бутилпиразол М7,ХIX,45. ◇ 1-Метил-3,5-ди-  
гексигл-4-амилпиразол М7,ХIX,139.  
 $C_{21}H_{40}O_3$  Глицидный эфир стеариновой кислоты П1,91. ◇ Этиловые эфиры  
кислот: 9-кетог-10-метилоктадекановой О2,VIII,59 и 10-кетог-16-ме-  
тилоктадекановой С6,IV,317.

$C_{21}H_{40}O_4$	Динониловый эфир малоновой кислоты М7, XVII, 233.
$C_{21}H_{42}O$	Генэйкозанон-7, -8, -9, -10 и -11 Ш2, 74, 75.
$C_{21}H_{44}O_3$	$\alpha$ -Октадециловый эфир глицерина Р11, 11.
$C_{21}H_{46}OP$	Окись тригептилфосфина М7, XVIII, 112.
$C_{21}H_{46}P$	Тригептилфосфин П6, 128.
$C_{21}H_{46}OSi$	Триметилдектадецилоксисилан А3, 190.
$C_{22}H_{10}N_4O_4S_2$	2,2'-Дифталиимидитиазолил-5,5' В5, 866.
$C_{22}H_{12}Cl_2O_4$	Дихлорангидрид бис(4-карбоксифенил)фталида М13, 422.
$C_{22}H_{15}H_8O_{18}S_2$	Пикрамин С В9, 38; М7, XVII, 151; С13, 89.
$C_{22}H_{13}NO_2$	3-[Акридинил(9')метиле]фталид О6, 75. $\diamond$ 2-(Хинолил-2')перинафтиндандион О6, 134.
$C_{22}H_{13}NO_5$	2-Нитро-2-ксантилиндандион-1,3 В2, 61.
$C_{22}H_{14}$	1,2,5,6-Дибензантрацен О2, 1, 188.
$C_{22}H_{14}Cl_2N_4O_{16}S_4$	Сульфохлорфенол С В9, 42; М7, XII, 105; С13, 87.
$C_{22}H_{14}N_2O$	2-(2-Бензоксазолил)-4-фенилхинолин М7, XVII, 39. $\diamond$ 2,5-Ди(2-нафтил)-1,3,4-оксадиазол М7, II, 68.
$C_{22}H_{14}N_2S$	3-(2'-Бензотиазолил)-4-фенилхинолин М7, XVII, 41.
$C_{22}H_{14}N_6O_{18}S_4$	Нитхромазо В9, 35; М7, XII, 87; С14, 125.
$C_{22}H_{14}O_2$	5-Бензопиренилуксусная кислота Ш3, 334.
$C_{22}H_{14}O_3$	9,10-Дигидро-1,2-бензантрацен-9,10- $\alpha$ - $\beta$ -янтарный ангидрид. О2, IV, 44. $\diamond$ 3-( $\alpha$ -Фенил- $\alpha$ -бензоил)метилефталид О6, 42.
$C_{22}H_{14}O_4$	1,1'-Динафтил-8,8'-дикарбоновая кислота Д4, 106. $\diamond$ 1,3- и 1,4-Ди(фенилглиоксалил)бензол М13, 585.
$C_{22}H_{14}O_6$	Бис(4-карбоксифенил)фталид М13, 420.
$C_{22}H_{14}O_9$	Ауринтрикарбоновая кислота К13, 20; О3, 84; С6, 1, 37.
$C_{22}H_{15}ClN_2O$	7-Хлор-5-фенил-3-бензилиден-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин-2-он М7, XXIV, 303.
$C_{22}H_{15}ClO_5$	10-Фенил-10Н-бензо[ <i>b</i> ]индено[2,1- <i>e</i> ]пирилий перхлорат Д6, 88.
$C_{22}H_{15}NO_2$	2-(4-Метоксифенил)фенантроксазол Ш3, 179. $\diamond$ Монооксим 1,1'-динафтилглиоксая В9, 204; П13, 47.
$C_{22}H_{15}NO_3$	Антрахинон-2-ацетанилид О2, I, 69.
$C_{22}H_{15}NO_4$	2-Нитро-2-бензгидрилиндандион-1,3 В2, 60.
$C_{22}H_{15}N_8$	2-(2'-Бензимидазолил)-4-фенилхинолин М7, XVII, 36.
$C_{22}H_{15}N_5O_{17}S_4$	Сульфонитрофенол М В9, 44; С13, 88.
$C_{22}H_{16}$	7,14-Дигидро-1,2,5,6-добензантрацен К11, 229. $\diamond$ 1,12-Ди(1-нафтил)этилен В10, I, 118.
$C_{22}H_{16}Cl_2N_4O_{14}P_2S_2$	Хлорфосфоназо III В9, 62; Р8, II, 42; С14, 128.
$C_{22}H_{16}Cl_5NOSn$	Пентахлорстантан 2,4,6-трифенил-3-азапирилия Д6, 119.
$C_{22}H_{16}N_2O_2$	2,2'-Дигидрокси-1,1'-нафталыдазин М7, XIV, 71. $\diamond$ 1,2-Диметоксифенантразин Х1, 381. $\diamond$ 1,2-Ди(2-нафтоил)гидразин М7, II, 69.
$C_{22}H_{16}N_2O_3$	<i>N,N'</i> -Биссалицилиден-2,3-диаминобензофуран В9, 87.
$C_{22}H_{16}N_2O_4$	<i>N,N'</i> -(3,3'-Диметилдифенилил-4,4')бисмалеимид М2, 120.
$C_{22}H_{16}N_4O_{11}S_3$	Ортелиловый Б С14, 124.
$C_{22}H_{16}N_4O_{14}S_4$	Ортелиловый С С13, 89; С14, 128.
$C_{22}H_{16}N_6O_5S_2$	Нафтоловый сине-черный АТ 10Б Р5, 132.
$C_{22}H_{16}O$	2-Нафтилацетонафталин П13, 47.
$C_{22}H_{16}O_2$	1-Гидрокси-1,4-дифенил-2(1)-нафталинон И2, 165. $\diamond$ 6-Метил-2,3-дифенилхромон О2, VIII, 159. $\diamond$ 6-(4-Толил)-6,7-дигидро-5Н-дибензо[ <i>a, c</i> ]циклогептандион-5,7 О6, 166. $\diamond$ 3-Фенил-2-салицилдениндан-1-он Д6, 88.
$C_{22}H_{16}O_3$	6-(4-Метоксифенил)-6,7-дигидро-5Н-дибензо[ <i>a, c</i> ]циклогептандион-5,7 О6, 166. $\diamond$ Трибензоилметан Г7, III, 105.
$C_{22}H_{16}O_4$	4-Гидрокси-3-циннамоил-6-стирилпирон-2 М7, XIII, 46. $\diamond$ 2,5-Дибензоксистерил К5, 166.
$C_{22}H_{17}ClN_2O_2$	2-(4-Хлорфенил)-3-(1-фенил-2-нитроэтил)-индол Ж3, 105.
$C_{22}H_{17}Cl_4FeO_2$	Тетрахлорферрат 2,4-дифенил-7-метоксibenзопирилия Д6, 89.
$C_{22}H_{17}I_2NO_4$	<i>N</i> -(2,6-Дииод-4-карбметоксифенил)- <i>N'</i> -(метоксифенил)бензамид О2, XVI, 46.
$C_{22}H_{17}NO$	2- и 4-Хинолилдифенилкарбинол Т3, I, 275, 276.
$C_{22}H_{18}$	1,2-Дистирилбензол О2, XIV, 134.
$C_{22}H_{18}ClNO_3$	2-(2-Хлорэтил)-3,3-бис(4-гидроксифенил)фталимидин М13, 510.



$C_{22}H_{18}N_2$	1-Метил-5-(акридинил-9)-2,3-дигидроиндол М7,XXII,79.
$C_{22}H_{18}N_2O$	3-Бензамидо-3,3-дифенилпропионитрил О2,XIV,135.
$C_{22}H_{18}N_2O_2$	2-Фенил-3-(1-фенил-2-нитроэтил)индол Ж3,105.
$C_{22}H_{18}N_4O_8$	1,4-Бис(4-ацетамидо-3-нитрофеноксил)бензол М13,591.
$C_{22}H_{18}O$	2,2,3-Трифенилциклобутанон О2,XII,39.
$C_{22}H_{18}O_2$	$\alpha, \alpha'$ -Дибензоил- <i>m</i> - и - <i>n</i> -ксилол М13,585. $\diamond$ 4,4'-Диметоксидинафтил-1,1' В5,739. $\diamond$ Ди(2-нафтил)ацеталь Г7,II,230. $\diamond$ 1,2,3-Трифенилвинилуксусная кислота К11,251.
$C_{22}H_{18}O_4$	Крезолфталейн Р2,201.
$C_{22}H_{18}S$	Бис(2-нафтилметил)сульфид В5,583.
$C_{22}H_{19}NO_3$	2-Этил-3,3-бис(4-гидроксифенил)фталимидин М13,509.
$C_{22}H_{19}NO_4$	2-(2-Гидроксиэтил)-3,3-бис(4-гидроксифенил)фталимидин М13,510.
$C_{22}H_{19}O_3P$	Метоксалилметилентрифенилфосфоран Ж1,142.
$C_{22}H_{20}N_2$	3,5-Дифенил-1-(2-толил)пиразолин- $\Delta^2$ М7,IX,97,100.
$C_{22}H_{20}N_2O$	9-(4-Метилэтиламинофенил)акридин М7,XXII,50.
	2-Бензоил-1-(2,4-диметилпирролил-5)- и 2-бензоил-1-(2,5-диметилпирролил-3)-1,2-дигидроизохинолин М7,XXII,27. $\diamond$ 3,5-Дифенил-1-[2-(и 4)-метоксифенил]пиразолин- $\Delta^2$ М7,IX,97,100.
$C_{22}H_{20}N_2O_4$	1,4-Бис(4-ацетамидофеноксил)бензол М13,591.
$C_{22}H_{20}O_2$	4-Метил-7-[6-(и 7)-метокси-1-нафтоил]гидринден К11,138,141.
$C_{22}H_{20}O_3$	1,3-Дифенил-1-анизилглицидный спирт К11,128. $\diamond$ $\omega$ -Фенил- $\omega$ (3,4-диметоксифенил)ацетофенон Д6,102.
$C_{22}H_{21}ClO_6$	1-(4-Метоксифенил)-3-фенил-5,6,7,8-тетрагидро-2-бензопирилий пер хлорат Д6,43.
$C_{22}H_{21}NO$	Дибензальтропинон В4,160.
$C_{22}H_{21}NO_2$	1-(2-Оксоциклогексил)-2-бензоил-1,2-дигидроизохинолин М7,XXII,140.
$C_{22}H_{21}N_3O_4$	2-Нитро-2-карбэтоксиди-1,3-ди(индолил-3)пропан Ж3,180.
$C_{22}H_{21}N_3O_6$	<i>Им. N, \alpha, -N</i> -Дикарбобензоксид- <i>L</i> -гистидин Г6,551.
$C_{22}H_{22}Cl_2N_2O_4$	<i>D, L</i> -Метилловый эфир 3-[ <i>m</i> -бис(2-хлорэтил)аминофенил]- <i>N</i> -фталил- $\alpha$ -аланина М12,332.
$C_{22}H_{22}N_2O_6$	Метилловый эфир фталил- <i>L</i> -треонил- <i>L</i> -фенилаланина Г6,513.
$C_{22}H_{22}N_2O_{10}S$	2-Этилтио-2-дезоксиди-3,5-ди- <i>O</i> -( <i>n</i> -нитробензоил)- $\beta$ -метил- <i>D</i> -арабинофуранозид М8,217.
$C_{22}H_{22}N_2O_{14}S_2$	Стильбексон М7,XI,103.
$C_{22}H_{22}O$	Трибензилкарбинол К11,293.
$C_{22}H_{22}O_2$	2,5-Ди( <i>m</i> -ксилил)гидрохинон Х1,246.
$C_{22}H_{22}O_3$	$\alpha$ -Тритиловый эфир глицерина В4,184; В5,340.
$C_{22}H_{22}O_5$	2,6-Бис(3-метокси-4-гидроксидибензилден)циклогексанон Р11,37. $\diamond$ Диэтиловый эфир 2-фенил-1-тетралон-3,3-дикарбоновой кислоты С7,II,94.
$C_{22}H_{22}S_3$	Бензилтиоортоформат М5,20.
$C_{22}H_{23}ClO_9$	Хлорид 7-гидрокси-3-метокси-4'- $\beta$ - <i>D</i> -глюкозидофлавилия Ж1,59.
$C_{22}H_{23}N$	2-, 3- и 4-Бис(2-фенилэтил)метилпиридин Ч2,66,67.
$C_{22}H_{23}NO_3$	Дифенил(2,4-диметил-3-карбэтоксипириль)карбинол И2,185; Ф3,406.
$C_{22}H_{23}NO_5$	Оксим диэтилового эфира 2-фенил-1-тетралон-3,3-дикарбоновой кислоты В4,635. $\diamond$ Этиловый эфир 1-бензил-3-карбэтоксиди-5-гидроксииндолил-2-уксусной кислоты Ж3,25.
$C_{22}H_{23}NO_7$	Наркотин Ш1,366.
$C_{22}H_{23}N_3O$	1-Фенил-3,4-тетраметил-5-( <i>N</i> -метилоксиндолил-3)- $\Delta^2$ -пиразолин Д6,150; Ж2,146.
$C_{22}H_{23}N_3O_5S_2$	<i>N'</i> -Тозил-2-тозиламино-5-метилбензгидразид М7,XXII,122. $\diamond$ <i>N'</i> -Тозил-2-( <i>N</i> -тозил- <i>N</i> -метил)аминобензгидразид М7,XXII,131.
$C_{22}H_{23}N_3O_6S_2$	<i>N'</i> -Тозил-2-тозиламино-5-метоксидибензгидразид М7,XXII,124.
$C_{22}H_{23}O_2P$	Фенилди(1-фенил-1-гидроксиэтил)фосфин Р3,XVII,81.
$C_{22}H_{24}N_2O_4$	Азотол Ж Н6,100.
$C_{22}H_{24}N_2O_{10}S_2$	Бис[ <i>N</i> -(4-метоксидибензилоксикарбонил)]- <i>L</i> -цистин Г6,753.
$C_{22}H_{24}O_6$	1-Метил-3,5-ди(4-толил)-2-дезоксирибоза М10,9.
$C_{22}H_{24}Si$	Бутилтрифенилсилан А3,442.
$C_{22}H_{25}NO_2$	Тропиновый эфир дифенилуксусной кислоты Р11,209.
$C_{22}H_{25}N_3$	<i>N, N', N''</i> -Трифенил- <i>N, N', N''</i> -триметилтриаминаметан М5,143.

- $C_{22}H_{26}N_2O_5$  1-Ацетиано-6-ацетилкодеин РЗ,III,176.  
 $C_{22}H_{26}N_2O_5S$  Этиловый эфир карбобензоксиглицил-*S*-бензил-*L*-цистеина Г6,507.  
 $C_{22}H_{26}N_2O_6$  Бензиловый эфир карбобензоксид-*L*-треонил-*D*-аланина Г6,513.  
 $C_{22}H_{26}N_4O_6$   $N^\alpha$ ,  $N^\omega$ -Дикарбобензоксид-*L*-аргинин Г6,558.  
 $C_{22}H_{26}O_5$  Диметиловый эфир 7-метокси-2-метил-2-карбокси-1,2,3,4-тетрагидрофенантрен-1- $\beta$ -пропионовой кислоты О2,1,71.  
 $C_{22}H_{26}O_6$  1,6-Ди-*O*-бензил-2,4;3,5-ди-*O*-метил-*L*-идит М8,90.  
 $C_{22}H_{26}O_{10}$  Тетраацетил- $\beta$ -*D*-глюкозид 4-гидроксистерола К5,96.  
 $C_{22}H_{26}O_{11}$   $\omega$ -Гидроксид-4- (тетраацетил) ацетофенон- $\beta$ -глюкозид Х1,239.  
 $C_{22}H_{27}BrO_{10}$  Тетраацетил- $\beta$ -*D*-глюкозид 4- (1-бромэтил) фенола К5,95.  
 $C_{22}H_{27}Cl_2N_3O_3$  4-Бутоксид-3-карбокси-4'- [бис (2-хлорэтил) аминометил] азобензол М12,328.  
 $C_{22}H_{27}NO$  3-Ацетил-9-октилкарбазол М7,Х,32.  
 $C_{22}H_{28}N_2O_6$  *N,N'*-Ди (2-гидроксид-5-метилбензил) этилендиамино-*N,N'*-диуксусная кислота М7,XXIV,120.  
 $C_{22}H_{29}NOS$  2-Дипропиламиноэтиловый эфир дифенилтиоуксусной к-ты Р11,93.  
 $C_{22}H_{30}N_2O_3$  4,4'-Дипентоксиазоксидбензол М7,XXIII,80; М7,XXIV,122.  
 $C_{22}H_{30}O$  2-( $\alpha$ -Метилбензил) -4-трет-октилфенол М7,ХIX,137.  
 $C_{22}H_{30}O_2S$  Ди (4-гидроксид-3-метил-6-бутилфенил) сульфид П1,389.  
 $C_{22}H_{30}O_3Si_2$  Бис (4-ацетобензил) тетраметилдисулоксан А3,384.  
 $C_{22}H_{30}O_6$  Фталат тетрагидрофурилпропанола П9,201.  
 $C_{22}H_{32}N_2O_4S_2$  *N,N'*-Бис- (4-толуолсульфонил) -*N,N'*-диметил-1,6-гексаметилендиамин М13,156.  
 $C_{22}H_{32}O_{12}$  Гексаэтиловый эфир 3-бутен-1,1,2,2,3,4-гексакрбонной кислоты О2,Х,266.  
 $C_{22}H_{34}N_2O_4$  1,4-Бис (2,2,6,6-тетраметил-1-оксид-4-гидроксид-4-пиперидил) бутадии П10,199.  
 $C_{22}H_{34}O$  3-(Пентадецин-8-ил-1) анизол ТЗ,II,1043.  
 $C_{22}H_{36}$  4-Тетрадецилстирол К5,56.  
 $C_{22}H_{36}N_2O_2$  1,4-Бис (2,2,6,6-тетраметил-4-гидроксид-4-пиперидил) бутадии П10,198.  
 $C_{22}H_{37}BrO_3S$  Гексадециловый эфир 4-бромбензолсульфокислоты С6,III,250.  
 $C_{22}H_{38}INO_3$  Иодэтилат 1,2-диметил-3-диэтиламинопропилового эфира 4-бутоксидбензойной кислоты Р11,8.  
 $C_{22}H_{38}N_2O_6$  2,2,6,6-Тетраметил-4-гидроксипиперидин-1-оксидовый эфир янтарной кислоты Р10,196.  
 $C_{22}H_{38}N_2O_8$  Ди-трет-бутилпероксиметилловый эфир 1,3-адамантандикарбамино-вой кислоты Р7,189.  
 $C_{22}H_{38}O_6$  6,17-Дикетодоксан-1,22-дикарбоновая кислота Ш2,200.  
 $C_{22}H_{40}N_2O_3Si_4$  1,4-Гексаметил-2,3-ди (фениламинометил) -2,3-диметилтетра-силоксан А3,348.  
 $C_{22}H_{40}O_3$  1,1,3-Триэтоксид-6- (2',6',6'-триметилциклогексен-1'-ил) -2-метил-гексен-4 РЗ,Х,252.  
 $C_{22}H_{42}N_2O_4$  1,4-Бис (2,2,6,6-тетраметил-1-оксид-4-гидроксид-4-пиперидил) бутан Р10,199.  
 $C_{22}H_{42}N_2O_6P_2$  Этиловые эфиры *m*- и *p*-ксилилендиамино-*N,N'*-бис (изопропил-фосфоновой кислоты) М7,XXIII,228.  
 $C_{22}H_{42}O_2$  Брассидиновая кислота ЛЗ,74.  $\diamond$  Бутиловый эфир оленовой кислоты С6,II,402.  $\diamond$  Эруковая кислота БЗ,421; ЛЗ,72,73; С6,II,575.  
 $C_{22}H_{42}O_4$  Бис (2-этилгексидовый эфир адипиновой кислоты Р8,III,49.  $\diamond$  Этиловый эфир 1,16-гексадекандикарбоновой кислоты С6,III,508.  
 $C_{22}H_{43}IO_2$  Моноидбегеновая кислота Б2,117; БЗ,423; Г7,IV,433,448.  
 $C_{22}H_{44}N_2O_2$  1,4-Бис (2,2,6,6-тетраметил-4-гидроксид-4-пиперидил) бутан Р10,198.  
 $C_{22}H_{44}O$  Докозанон-7, -8, -9, -10 и -11 Ш2,74,75.  
 $C_{22}H_{46}O$  Тригептилкарбинол С6,II,491.  
 $C_{22}H_{48}O_6Si_2$  1,1,6,6-Тетрабутоксид-1,6-дисуло-5,10-диоксациклодекан А3,125,126.  
 $C_{22}H_{52}O_5P_2S_4Si_2$  Тетраметилсилоксид-1,3-дисулилметилловый эфир дибутилдитио-фосфорной кислоты А3,490.  
 $C_{23}H_{13}Cl_2N_4O_5$  Дихлор-*симм*-триазиниламинофлуоресцеин-1 М7,ХIX,101.  
 $C_{23}H_{14}O_2$  2-(1афтил-2') перинафтиндандион-1,3 О6,141.

$C_{23}H_{15}BrO_2$	6-Бром-1,2-дифенилметилendioксинафталин O2,VIII,502.
$C_{23}H_{15}BrO_3$	Ацетат 6-(4-бромфенил)-6,7-дигидро-5 <i>H</i> -добензо[ <i>a, c</i> ]циклогептендиона-5,7 O6,166.
$C_{23}H_{15}ClO_3$	Ацетат 6-(4-хлорфенил)-6,7-дигидро-5 <i>H</i> -добензо[ <i>a, c</i> ]циклогептендиона-5,7 O6,166.
$C_{23}H_{15}IO_3$	Ацетат 6-(4-иодфенил)-6,7-дигидро-5 <i>H</i> -добензо[ <i>a, c</i> ]циклогептендиона-5,7 O6,166.
$C_{23}H_{15}NS$	2-Тиенил-4-фенил-5,6-бензохинолин K4,67.
$C_{23}H_{16}N_2O_3$	1,4-Дифенил-3-фталимидоазетидин-2 O2,IX,519.
$C_{23}H_{16}N_4O_{13}S_2$	Органиловый K B9,40; C14,123.
$C_{23}H_{16}O_2$	3-Бензилиден-4,5-дифенилмалеид O6,177.
$C_{23}H_{16}O_3$	Бетанин 3-гидроксид-2,4,6-трифенилпирилия D6,82.
	Ацетат 6-фенил-6,7-дигидро-5 <i>H</i> -добензо[ <i>a, c</i> ]циклогептендиона-5,7 O6,165. $\diamond$ 2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 M7,IX,42,43.
$C_{23}H_{17}BF_4O$	2,4,6-Трифенилпирилий тетрафторборат D6,65,68.
$C_{23}H_{17}ClN_2O_3$	<i>N</i> -[2-(4-Хлор-2-бензоиланилино)этил]фталимид P9,II,54.
$C_{23}H_{17}ClO_4S$	2,4,6-Трифенилтиапирилий перхлорат D6,135.
$C_{23}H_{17}ClO_5$	2,4,6-Трифенилпирилий перхлорат D5,131; D6,21,59; M7,XVI,152.
$C_{23}H_{17}ClO_6$	3-Гидроксид-2,4,6-трифенилпирилий перхлорат D6,83.
$C_{23}H_{17}Cl_4FeO$	2,4,6-Трифенилпирилий тетрахлорферрат D6,35.
$C_{23}H_{17}Cl_5N_2OSn$	2,4-Дифенил-6-(4-толил)-3,5-диазапирилий пентахлорстаннат D6,119.
$C_{23}H_{17}N$	2,4,6-Трифенилпиридин B5,502; D5,131; D6,127; M7,XVI,152; Ч2,16.
$C_{23}H_{17}P$	2,4,6-Трифенилфосфабензол D6,137.
$C_{23}H_{18}N_2$	3,5,7-Трифенил-4 <i>H</i> -1,2-дiazепин D6,152.
$C_{23}H_{18}N_2O_2$	Гидразон 2-(дифенилацетил)индандиона-1,3 M7,IX,42.
$C_{23}H_{18}O_2$	1-Карбометоксид-1,3-дифенилинден K11,296.
$C_{23}H_{18}O_3$	1,3,5-Трифенил-2,3,4,5-диэпоксипентанон-1 П1,166.
$C_{23}H_{19}BrN_2O_3$	6'-Бром-8'-нитро-1-фенил-3,3-диметилспиро[(2' <i>H</i> -1'-бензопиран)-2,2'-индолин] M7,XIV,154. $\diamond$ 6'-Нитро-8'-бром-1-фенил-3,3-диметилспиро[(2' <i>H</i> -1'-бензопиран)-2,2'-индолин] M7,XIV,154.
$C_{23}H_{19}ClN_2O_3$	6'-Хлор-8'-нитро-1-фенил-3,3-диметилспиро[(2' <i>H</i> -1'-бензопиран)-2,2'-индолин] M7,XIV,154.
$C_{23}H_{19}N$	2-Фенил-3,4-(1',2'-циклогексил)-5,6-бензохинолин K4,78.
$C_{23}H_{19}NOS$	$\beta$ -Лактам 2, $\alpha$ , $\alpha$ -трифенил-2-тиазолидинуксусной кислоты O2,515.
$C_{23}H_{19}NO_2$	3,5-Дифенил-5-фенацил-2-изоксазолин D6,151.
$C_{23}H_{19}NO_3$	2-Аллил-3,3-бис(4'-гидроксифенил)фталимидин M13,509.
$C_{23}H_{19}N_3O_4$	Диметил-3,8-(6-фенилфенантридин)дикарбамат P9,I,29.
$C_{23}H_{20}N_2$	6-(4-Диметиламиностирил)фенантридин P9,II,46. $\diamond$ 1-Метил-6-(акридинил-9)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин M7,XXII,77.
$C_{23}H_{20}N_2O_2$	Цианметиловый эфир тритилглицина Г6,529.
$C_{23}H_{20}N_2O_3$	6'- и 8'-Нитро-1-фенил-3,3-диметилспиро[(2' <i>H</i> -1'-бензопиран)-2,2'-индолин] M7,XIV,154.
$C_{23}H_{20}N_6O_2$	2-[1''-Фенил-3''-метилпиразолон-5''-(4''-азо-2'')фенилазоксид]-4-метилфенол M7,XIII,128,131.
$C_{23}H_{20}O_2$	Бензилидендиацетофенон Л8,239.
$C_{23}H_{20}O_3$	2,5-Бис(5'-фурилпентадиен-2',4'-илиден)циклопентанон П9,61.
$C_{23}H_{20}O_4$	Дибензоат 3-фенилпропилен-1,2-гликоля O2,IX,476.
$C_{23}H_{21}ClO_3$	1,1,2-Три(4-анизил)-2-хлорэтилен P11,105.
$C_{23}H_{21}ClO_6$	1-(2-Гидроксистирил)-3-фенил-5,6,7,8-тетрагидроизохромилий перхлорат D6,70.
$C_{23}H_{21}N$	2-Фенил-3,4-(1',2'-циклогексил)-1,2-дигидро-5,6-бензохинолин K4,78.
$C_{23}H_{21}N_3O_2$	Анилид 2-бензоиламино-3-фениламинокротоновой кислоты P3,VIII,205.
$C_{23}H_{21}N_5$	2-(4-Диэтиламинофенил)-4,5-(2,3-феназино)имидазол M7,X,49,51.
$C_{23}H_{22}N_2O$	3,5-Дифенил-1-(4-этоксифенил)пиразолин- $\Delta^2$ M7,IX,97,100.
$C_{23}H_{22}N_2O_2$	3-Фенил-1,5- и 5-фенил-1,3-ди(4-метоксифенил)пиразолин- $\Delta^2$ M7,IX,97,100.
$C_{23}H_{22}N_2O_3$	Тритилглицилглицин Г6,633.

$C_{23}H_{22}N_2O_{12}$	<i>N,N,N',N'</i> -Тетракис(карбоксиметил)-5,5'-метилендиантраниловая кислота М7,XXIV,262.
$C_{23}H_{22}O_2$	3-Метил-4,4,4-трифенилмасляная кислота К11,294. ◇ Три(4-толил)уксусная кислота К11,320.
$C_{20}H_{22}O_8$	1,1,2-Три(4-анизил)этилен Р11,105.
$C_{23}H_{23}NO_2$	Этиловый эфир тритилглицина Г6,408,412.
$C_{23}H_{23}NO_5$	Ацетонилберберин Р8,VII,1.
$C_{23}H_{23}N_3$	2,8-Бис(диметиламино)-5-фенилакридин М7,XII,121.
$C_{23}H_{24}N_2O_3$	Гидразид 3-(3,4-дбензилоксифенил)пропионовой кислоты О2,III,364.
$C_{23}H_{24}N_4O_2$	Диантипириметан Б9,192.
$C_{23}H_{24}N_4O_5$	Бензиловый эфир карбобензоксид- <i>L</i> -гистидилглицина Г6,549.
$C_{23}H_{24}O_4$	1,1,2-Три(4-анизил)этанол Р11,104.
$C_{23}H_{25}ClN_2$	Малахитовый зеленый Г4,309; К12,396; О4,159; П8,54; П11,790; П12,194; Р5,142; Ф1,153; Ф2,267.
$C_{23}H_{25}NO_2$	2-Диметиламинометил-6-метокситрифенилкарбинол Т3,1,255.
$C_{23}H_{25}N_3O_6S$	Метил-4-толуолсульфонат 4-(4-нитробензоиламино)- <i>N,N</i> -диметиланилина С4,66.
$C_{23}H_{25}O_3P$	<i>O,O</i> -Диэтилтрифенилметилфосфонат Р3,XIV,72.
$C_{23}H_{26}NO_5$	Кислый 2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-пиперидиловый эфир дифеновой кислоты Р10,191.
$C_{23}H_{26}N_2$	Лейкооснование малахитового зеленого К13,85; П16,223; Ф2,267.
$C_{23}H_{26}N_2O$	4,4'-Тетраметилдиаминотрифенилкарбинол К11,125.
$C_{23}H_{27}NO$	1-(4-Бутоксифенил)-4-спироциклопентан-3,4-дигидроизохинолин С5,VIII,27.
$C_{23}H_{27}NO_8$	Нарцеин В4,638.
$C_{23}H_{27}N_3O_6$	Гиппурил-ε-карбобензоксид- <i>L</i> -лизин С10,196. ◇ Этиловый эфир карбобензилоксиглицил- <i>L</i> -фенилаланилглицина Г6,769; О2,XII,228,300.
$C_{23}H_{28}N_4$	2,2'-Диамино-4,4'-бис(диметиламино)трифенилметан М7,XII,122.
$C_{23}H_{28}O_4$	Дифенилдибутилмалонат С3,93.
$C_{23}H_{28}O_6$	3,9-Ди(4,4'-гидроксифенил)спиробиметадиксан М7,XVII,91.
$C_{23}H_{28}O_{10}S_2$	1,2- <i>O</i> -Изопропилиден-5,6-ди- <i>O</i> -тозил-α- <i>D</i> -глюкофураноза М8,103.
$C_{23}H_{28}O_{12}$	4-(Тетра- <i>O</i> -ацетил-β- <i>D</i> -глюкопиранозидо)-ω-метоксиацетофенон Ж1,58.
$C_{23}H_{29}NO$	1-(4-Бутоксифенил)-4-спироциклопентан-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин С5,VIII,27.
$C_{23}H_{30}ClN_3O$	2-Метокси-6-хлор-9-(диэтиламино-2'-пентиламино)акридин К2,227.
$C_{23}H_{30}N_2O_8$	4,4'-Диметил-5,5'-дикарбэтоксид-3,3'-ди(2-карбоксиэтил)-2,2'-дипиррилметан Ф3,390.
$C_{23}H_{30}O_4Si_4$	4,4'-Диметил-3,3',5,5'-тетракарбэтоксид-2,2'-дипиррилметан Ф3,388.
$C_{23}H_{31}ClN_4O$	1,1,3,5,7-Пентаметил-3,5,7-трифенилциклотетрасилоксан А3,406.
$C_{23}H_{32}N_2O_6$	<i>D,L</i> -2-Метокси-6-хлор-7-амино-9-(α-метил-δ-диэтиламинобутил-амино)акридин Р11,239.
$C_{23}H_{32}N_2O_8$	4,3',5'-Триметил-5-карбэтоксид-3-(2,2-дикарбэтоксидэтил)пиррилметан Ф3,391.
$C_{23}H_{32}O_2$	2,2'-Дигидроксид-3- <i>трет</i> -бутил-3'- <i>втор</i> -бутил-5,5'-диметилдифенилметан П1,370,371.
$C_{23}H_{32}O_4$	Дезоксикортикостеронацетат О2,VI,262; Ч1,258.
$C_{23}H_{33}N_3O_6$	Этиловый эфир карбобензилоксид- <i>L</i> -пролил- <i>L</i> -лейцилглицина О2,XII,220.
$C_{23}H_{34}O_4$	Диацетат Δ <sup>16</sup> -андростендиола-3β,17β Р3,XIII,356.
$C_{23}H_{34}O_5$	Диацетат 16α,17α-эпоксиандростандиола-3β,17β Р3,XIII,357.
$C_{23}H_{35}N_3O_6$	Метиловый эфир карбобензилоксиглицил- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -лейцина О2,XII,300.
$C_{23}H_{36}O_{12}$	Этиловый эфир пентан-1,1,3,3,5,5-гексакарбоновой кислоты О3,83.
$C_{23}H_{38}N_2O_6$	2,2,6,6-Тетраметил-4-гидроксипиперидил-1-оксиловый эфир <i>транс</i> -циклопропандикарбоновой кислоты Р10,196.
$C_{23}H_{38}O_2$	<i>нор</i> -Холановая кислота В4,61.
$C_{23}H_{38}O_4$	3,12-Дигидроксид- <i>нор</i> -холановая кислота С6,III,153.
$C_{23}H_{38}O_6$	3-α-Ацетоксид-20,20-бисгидропероксипрегнан Р3,IX,75.

$C_{23}H_{40}N_4$	Ди (4-этил-3,5-дипропил-1-пиразолил) метан M7,XXII,58.
$C_{23}H_{40}O_3S$	Гексадециловый эфир 4-толуолсульфокислоты C6,III,250.
$C_{23}H_{42}O_4$	1,1,5,9-Тетраэтоксид-3,7,11-триметилдодекатриен-3,7,11 P3,X,252.
$C_{23}H_{43}NO$	3,5-Дигептил-4-гексилзоксазол M7,XIX,191.
$C_{23}H_{44}N_2$	3,5-Дигептил-4-гексилпиразол M7,XIX,194.
$C_{23}H_{44}O_4$	Дидецилмалонат M7,XXI,61. $\diamond$ Цетилмалоновый эфир C6,VI,89.
$C_{23}H_{46}O$	12-Трикозанон C6,IV,288.
$C_{24}F_{18}$	<i>м, м'</i> -Перфторкватерфенил C17, 145.
$C_{24}H_{10}O_8$	Диангидрид бис(3,4-дикарбоксифенил)фталида M13.583.
$C_{24}H_{12}N_2O_4$	<i>N, N'</i> -Биснафталимид D2.162
$C_{24}H_{12}O_3$	Лактон 3-гидрокси-4-(2'-карбоксифенил)-1,2-бензофлуоренона O6.154.
$C_{24}H_{14}F_4S_2$	1,2-Бис(2-нафтилтио)-3,3,4,4-тетрафторциклобутен-1 X2,II,267.
$C_{24}H_{14}O_{10}$	Бис(3,4-дикарбоксифенил)фталид M13.583.
$C_{24}H_{15}NO_2$	6-(2 Хинолил)-6,7-дигидро-5 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a, c</i> ]циклогептендион-5,7 O6,161.
$C_{24}H_{15}NO_9$	Нитрофлуоресцеиндиацетат-1 M7,XXIII,140.
$C_{24}H_{16}$	$\alpha$ - и $\beta$ -Гептацилен Ш3,51.
$C_{24}H_{16}Cl_2O_{10}$	1,4-Фениленбис(2-бензо[ <i>b</i> ]пирилий) перхлорат D6,19.
$C_{24}H_{16}Cl_4O_4Si$	Тетра(4-хлорфенокси)силан A3,186.
$C_{24}H_{16}N_2$	Батофенантролин M7,V,46.
$C_{24}H_{16}N_2O_2$	<i>N</i> -Нафталоилбензидин D2,165.
$C_{24}H_{16}N_6O_6$	3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис[(-азо-4)-фенол] B9,24.
$C_{24}H_{16}O_2$	1,5- и 1,8-Дибензоилнафталин H6,119 и Ш3,187.
$C_{24}H_{16}O_7$	Флуоресцеиндиацетат M7,XXIII,205.
$C_{24}H_{17}NO_2$	2,4,6-Трифенилнитробензол D6,162.
$C_{24}H_{17}NO_3$	<i>O, N</i> -Дибензоил-1-аминонафтол-2 Ш3,180.
$C_{24}H_{17}NO_5$	2-Нитро-2-(1',3'-дифенилпропанон-3'-ил-1')инданлион-1.3 31,51.
$C_{24}H_{18}$	4,4'-Дифенилдифенил B10,160; M7,II,54; X1,446,488. $\diamond$ 1,3,5-Трифенилбензол A4,104; D6,156; П16,215.
$C_{24}H_{18}BrN_3O$	7-Бром-5-фенил-3-(3-индолилметил)-2 <i>H</i> -1,4-бензодиазепин-2-он P8,V,12.
$C_{24}H_{18}BrOPS$	2-Тиенилбромметилентрифенилфосфоран M7,XIII,144,146.
$C_{24}H_{18}BrO_2P$	2-Фурилбромметилентрифенилфосфоран M7,XIII,144,145.
$C_{24}H_{18}ClN_3O_3$	(4-Нитробензолазотметил)-4,6-дифенилпирилий хлорид D6,81.
$C_{24}H_{18}N_2$	4,4'-Азодифенил Ш3,322.
$C_{24}H_{18}N_2O_2$	1-(1-Нафтоил)-2-(4-дифенилоил)гидразин M7,II,67.
$C_{24}H_{18}O$	2,4,6-Трифенилфенол P12,130.
$C_{24}H_{18}O_2$	Ацетат 6-(4-толил)-6,7-дигидро-5 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a, c</i> ]циклогептендион-5,7 O6,166. $\diamond$ 1,4-Дициннамоилбензол M7,IX,35.
$C_{24}H_{18}O_4$	Ацетат 6-(4-метоксифенил)-6,7-дигидро-5 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a, c</i> ]циклогептендиона-5,7 O6,166.
$C_{24}H_{18}O_8$	Бис(4-карбметоксифенил)фталид M13,421.
$C_{24}H_{19}ClO_6$	$\alpha$ -(2-Гидроксинафтилиден)-2,3-циклогексанобензопирилий перхлорат D6,144.
$C_{24}H_{19}NO$	2-Нафтолфенилбензилиденаминометан C6,1,29.
$C_{24}H_{19}NO_2$	1-Фенацил-2-бензоил-1,2-дигидроизохинолин M7,XXII,139.
$C_{24}H_{19}OPS$	2-Тиеноилметилентрифенилфосфоран M7,XIII,147,149.
$C_{24}H_{19}O_2P$	2-Фурилметилентрифенилфосфоран M7,XIII,147,148.
$C_{24}H_{20}$	6,13-Диметил-6,13-дигидропентацен T3,1,538.
$C_{24}H_{20}BF_4P$	Тетрафенилфосфония борфторид C7,1,142.
$C_{24}H_{20}BrP$	Бромистый тетрафенилфосфоний P6,186.
$C_{24}H_{20}ClP$	Тетрафенилфосфонийхлорид B9,228.
$C_{24}H_{20}Cl_2OSi_2$	Тетрафенилдихлорсилоксан A2,360.
$C_{24}H_{20}NO_5P$	Дибензилфталойлглицилфосфат O2,XII,291.
$C_{24}H_{20}N_2$	Тетрафенилгидразин B4,265; Г1,397; Г7,1,180; Л5,151.
$C_{24}H_{20}OSi$	4-Трифенилсилилфенол T3,1,269.
$C_{24}H_{20}O_3$	1,5-Дифенил-3-(4-метоксифенил)пентендион-1,5 D6,123.
$C_{24}H_{20}O_4Si$	Тетрафенокисилан A2,146; A3,177,181,186.
$C_{24}H_{20}O_6$	Трибензоилглицерин Г3,118; П8,40; П12,87; П16,108; X3,176.
$C_{24}H_{20}O_{15}$	Тригаллоилглицерин Г7,IV,202.

$C_{24}H_{20}Si$	Тетрафенилсилан А2,100; А3,77,79,86,88,442; К11,113.
$C_{24}H_{21}ClO_7$	1-Метил-3,4-дифенил-6,7-диметокси-2-бензопирилий перхлорат Д6,102.
$C_{24}H_{21}IN_2$	<i>N</i> -Анилидо-2-метил-4,6-дифенилпиридиний иодид Д6,133.
$C_{24}H_{21}NO_5$	2-Карбометоксифениловый эфир <i>N</i> -(2-карбометоксиметилфенил)-бензиминовой кислоты О2,ХIV,45. ◇ Этиловый эфир α-нитро-α-бензгидрилацетофенон-2-карбоновой кислоты 31,89.
$C_{24}H_{21}N_8$	<i>o</i> -Амино-β,β-(3-индолил)этилбензол М7,ХХIV,27.
$C_{24}H_{22}N_2$	2,3-Дифенил-6-бутилхиноксалин Х1,381. ◇ 1-Этил-6-(акриди-нил-9)-1,2,3,4-тетрагидрохинолин М7,ХХII,79.
$C_{24}H_{22}N_2O$	1-Бензоил-2-(4-диметиламинофенил)-1,2-дигидрохинолин М7,ХII,19,20. ◇ 2-Бензоил-1-(4-диметиламинофенил)-1,2-дигидро-изохинолин М7,ХХII,52.
$C_{24}H_{22}N_2O_4$	6'-Метокси-8'-нитро-1-фенил-3,3-диметилспиро[(2' <i>H</i> -1'-бензопи-ран)-2,2'-индолин] М7,ХIV,154. ◇ 5'- и 6'-Нитро-8'-метокси-1-фе-нил-3,3-диметилспиро[(2' <i>H</i> -1'-бензопиран)-2,2'-индолин] М7,ХIV,154.
$C_{24}H_{22}N_2O_6S$	2-, 3- и 4-Нитрофениловые эфиры <i>N</i> -карбобензоксид- <i>S</i> -бензил- <i>L</i> -цистеина Г6,524,767.
$C_{24}H_{23}ClO_6$	8-Этоксиметил-2,4-дифенил-5,6,7,8-тетрагидробензопирилий пер-хлорат Д6,70; М5,109.
$C_{24}H_{23}NO_7S$	<i>N</i> -Карбобензоксид-2-( <i>n</i> -тозил)- <i>L</i> -тирозин Г6,538.
$C_{24}H_{24}N_2O_3$	1,3,5-Три(4-метоксифенил)пиразолин-Δ <sup>2</sup> М7,IX,97,100.
$C_{24}H_{24}N_3O_4P$	Окись три(3-ацетиламинофенил)фосфина П6,258.
$C_{24}H_{24}N_4Si$	Тетра(3-аминофенил)силан А3,337.
$C_{24}H_{24}O_2$	1,1-Дифенил-2-(2,4,6-триметилбензоил)этанол И2,241. ◇ Этило-вый эфир 3,4,4-трифенилмасляной кислоты Т3,1,1135.
$C_{24}H_{24}O_4$	Этиловый эфир 3,6-дифенил-Δ <sup>1,4</sup> дигидрофталевой кислоты О2,IV,119.
$C_{24}H_{25}NO_3$	Бензилморфин К2,237.
$C_{24}H_{26}ClO_3P$	Трифенилкарбэтоксидэтоксиметилфосфонийхлорид Ж1,140.
$C_{24}H_{26}N_2O_{10}$	3,3'-Бис[ <i>N,N</i> -ди(карбоксиметил)аминометил]-4,4'-дигидроксид-стильбен М7,ХVII,86.
$C_{24}H_{26}O$	3,5-Диметил-2,6-ди(α-метилбензил)фенол М7,ХVII,16; М7,ХIX,10.
$C_{24}H_{27}N$	1-Фенил-2-(1',1'-дифенилпропил-3')аминопропан Р11,55.
$C_{24}H_{27}OP$	Окиси три[2-(и 3-, 4-)метилбензил]фосфина М7,ХVIII,114.
$C_{24}H_{27}P$	Три[2-(и 3-)ксилил]фосфин П6,134.
$C_{24}H_{28}ClN_3$	Метилловый фиолетовый Р5,145.
$C_{24}H_{28}O_6$	Триэтиловый эфир 1-фенил-2-бензилэтан-1,2,2-трикарбоновой кис-лоты С7,II,95.
$C_{24}H_{28}O_{11}$	1-С-Фенил-2,3-дегидро-2,3-дидезоксид-4,5,6,7,8-пента- <i>O</i> -ацетил- <i>D</i> -галакто-1-октулоза Ж1,152.
$C_{24}H_{29}O_9P$	1,2,3,4-Ди- <i>O</i> -изопропилиден- <i>D</i> -галактозо-6-дифенилфосфат Ж1,82.
$C_{24}H_{30}ClN_3Si$	Три(4-диметиламинофенил)хлорсилан А3,345.
$C_{24}H_{30}N_2O_6$	Гидрохиноновый, пирокатехиновый и резорциновый эфиры 2,2,5,5-тетраметил-3-карбоксипирролин-1-оксида Р10,188,189. ◇ Этиловый эфир карбобензоксид- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -тирозина Г6,488.
$C_{24}H_{30}N_3OP$	Окись три(4-диметиламинофенил)фосфина П6,262.
$C_{24}H_{30}N_3P$	Три(4-диметиламинофенил)фосфин П6,135.
$C_{24}H_{30}O_3Si_3$	1,2,3-Триэтил-1,2,3-трифенилциклотрисилоксан А2,346; А3,402.
$C_{24}H_{31}NO_{11}$	Пента- <i>O</i> -ацетил-1-( <i>N</i> -метилиндол-3-ил)-кетид- <i>D</i> -глюкогептулоза Ж1,157.
$C_{24}H_{31}N_3OSi$	Три(4-диметиламинофенил)гидроксисилан А3,215.
$C_{24}H_{32}$	9,10-Дигидро-9,10-динизоамилантрацен В4,389; В5,745; К11,267; Т3,II,1035.
$C_{24}H_{32}N_4O_9$	Фенилозазоны 4- <i>O</i> -β- <i>D</i> -галактопиранозил-, 6- <i>O</i> -α- <i>D</i> -галактопира-нозил-, 3- <i>O</i> -α- <i>D</i> -глюкопиранозил-, 4- <i>O</i> -α(и -β)- <i>D</i> -глюкопирано-зил-, 6- <i>O</i> -α(и -β)- <i>D</i> -глюкопиранозил- <i>D</i> -арабиногексозы М8,80—81.
$C_{24}H_{33}ClO_5$	6-Метил-13- <i>нор</i> -17-гемдиметиландриост-13-ено[3,2- <i>b</i> ]пирилий пер-хлорат Д6,31.
$C_{24}H_{34}N_2O_3$	4,4'-Дигексисилоксиазоксисбензол М7,ХХIII,80.

$C_{24}H_{34}O_2$	2,2'-Дигидроксид-3-(1'',1'',3'',3''-тетраметилбутил)-3',5,5'-триметил-дифенилметан П1,370,371.
$C_{24}H_{34}O_2S$	Ди(4-гидроксид-3-метил-6-изоамилфенил)сульфид П1,389. <span style="float:right">◇</span> Ди(4-гидроксид-3-этил-6-бутилфенил)сульфид П1,389.
$C_{24}H_{36}Cl_3O_3P$	Трис(2-хлор-4-винилциклогексил)фосфит Р9,1,53.
$C_{24}H_{36}O_2$	Дигидрохоловая кислота П11,703.
$C_{24}H_{38}I_2N_2$	мезо-3,4-Дифенилгексанбис- <i>n</i> -триметиламмоний диодид Р11,84.
$C_{24}H_{38}N_2$	1-Бензил-3,5-дипентил-4-бутилпиразол М7,ХІХ,21.
$C_{24}H_{38}N_2Si_2$	Бис(триэтилсиллил)азобензол А3,337.
$C_{24}H_{38}O_2$	Пальмитинат 4-гидроксистерола К5,100.
$C_{24}H_{38}O_3Si$	Фенилтрициклогексиклосилан А2,190,196.
$C_{24}H_{38}O_4$	Дикаприлат стирилгликоля М3,226. ◇ Диметилвый эфир доко- зацин-10,12-овой кислоты У2,III,322.
$C_{24}H_{38}O_{10}$	L-Ментил-2,3,4,6-тетра- <i>O</i> -ацетил-β-D-глюкопиранозид Ж1,55.
$C_{24}H_{40}$	4-Гексадецилстирол К5,57.
$C_{24}H_{40}O_4$	Дезоксидхоловая кислота Г1,463,464; П11,779.
$C_{24}H_{40}O_5$	Холовая кислота Г1,462; Л3,84; П11,779.
$C_{24}H_{41}BrO_3S$	Октадециловый эфир 4-бромбензолсульфокислоты С6,III,250.
$C_{24}H_{42}$	Октадецилбензол В5,773; К11,267; О2,1,208.
$C_{24}H_{42}N_2O_6$	2,2,6,6-Тетраметил-4-гидроксипиперидин-1-оксильный эфир адипи- новой кислоты Р10,196.
$C_{24}H_{42}N_4$	Ди(4-этил-3,5-дипропил-1-пиразолил)этан М7,XXII,61.
$C_{24}H_{42}O_2$	3-Пентадецилвератрол Т3,1,421.
$C_{24}H_{43}ClN_2O$	Стеароиламидометилпиридиний хлорид О2,ХІV,138.
$C_{24}H_{44}N_2O_4Si$	Диаллиди(2,2,6,6-тетраметил-1-оксил 4-пиперидилокси)силан Р10,207.
$C_{24}H_{44}O_4Si$	Тетрациклогексиклосилан А2,149; А3,186.
$C_{24}H_{45}OP$	Окси три[2-(и 3-, 4-) метилгексагидробензил]фосфина М7,ХVІІІ,117.
$C_{24}H_{46}N_2$	1-Бутил-3,5-дигексил-4-пентилпиразол М7,ХІХ,45.
$C_{24}H_{46}O_2$	Нервоновая кислота У2,1,39.
$C_{24}H_{47}N_3O_6$	Три(дизетиламиноацетали) маннита и сорбита М7,ХVІІІ,116; М7,XX,37,38.
$C_{24}H_{48}O_2$	Лауроин О2,IV,226.
$C_{24}H_{48}O_3$	Октадециловый эфир 1,2-изопропилиденглицерина Р11,11.
$C_{24}H_{49}NO$	<i>N,N</i> -Дилаурилацетамид М7,ХІХ,58.
$C_{24}H_{50}$	1,1,4,4-Тетраизоамилбутан К11,258.
$C_{24}H_{51}ClO_3Si$	Триоктилосидхлорсилан А2,185; А3,177.
$C_{24}H_{51}NO_6$	Три-1-изобутоксидэтиловый эфир триэтанолamina С7,II,16.
$C_{24}H_{51}OP$	Окись триоктилфосфина М7,ХVІІІ,111.
$C_{24}H_{51}P$	Триоктилфосфин П6,128.
$C_{24}H_{52}O_4Si$	Тетрагексиклосилан А2,185; А3,177.
$C_{24}H_{54}N_2O_6P_2$	Тетрабутиловый эфир этилендиамин- <i>N,N'</i> -бис(изопропилфосфоно- вой кислоты) М7,XXIII,179.
$C_{24}H_{54}O_6Si_3$	Гексабутоксидциклотрисилоксан А3,403.
$C_{25}H_{13}NO_3$	Кубовый красный Р5,185.
$C_{25}H_{14}N_2O_8$	Динитробензилиденбисиндандион-1,3 31,51.
$C_{25}H_{15}N$	4-Фенил-1,2-бензо-5-азапирен Ш3,216.
$C_{25}H_{16}O_2$	4- и 7-Фенил-3-бензилиден-5,6-бензофталид О6,124.
$C_{25}H_{16}O_4$	Бензилиденбисиндандион-1,3 31,179.
$C_{25}H_{16}O_6S_2$	9,9'-Спиробифлуорен-2,2'-дисульфокислота В5,572.
$C_{25}H_{17}BrF_5P$	2,3,4,5,6-Пентафторбензилтрифенилфосфонийбромид С17,162.
$C_{25}H_{17}BrN_2O_4S$	2-(2'-Тозиламино-5'-бромфенил)-4 <i>H</i> -нафто[2,3- <i>d</i> ][1,3]-оксазон-4 М7,ХVІІ,182.
$C_{25}H_{17}N$	2,4-Дифенил-5,6-бензохиолин К4,50. ◇ 2,4,6-Трифенилбензонит- рил Д6,164.
$C_{25}H_{17}NO$	2-(4-Бифенилил)-5-(1-нафтил)-1,3-оксазол М7,ХVІІІ,46.
$C_{25}H_{17}N_3O$	2-Бензоиламино-3-циан-4,6-дифенилпиридин Д6,153.
$C_{25}H_{18}N_2$	2-(4-Аминофенил)-4- и 4-(4-аминофенил)-2-фенил-5,6-бензохино- лин К4,90.
$C_{25}H_{18}N_2O_2S$	2-(3-Бензолсульфамидофенил)-5,6-бензохиолин К4,89.

$C_{25}H_{18}N_2O_4S$	2-(3'-Тозиламино-2'-нафтил)-4-Н-3,1-бензоксазон-4 М7,ХVII,186.
$C_{25}H_{18}N_2O_6$	3,3'-Динитро-4,4'-дигидрокситетрафенилметан М13,603.
$C_{25}H_{18}O_2$	9,9-Бис(4-гидроксифенил)флуорен М13,511.
$C_{25}H_{19}ClO_7$	3-Ацетокси-2,4,6-трифенилпирилий перхлорат Д6,37,81.
$C_{25}H_{19}NO_2$	1-Нафтациламид бифенил-4-карбоновой кислоты М7,ХVIII,45. ◇
$C_{25}H_{20}$	1,3,3-Трифенилпиридофталанол-1 И2,308.
$C_{25}H_{20}Br_2Si$	Тетрафенилметан И2,346; К11,265; Т3,II,1034,1108.
$C_{25}H_{20}N_2$	Трифенил- $\alpha, \alpha$ -дибромбензилсилан А3,332.
$C_{25}H_{20}O$	9,9-Бис(4-аминофенил)флуорен М13,457.
$C_{25}H_{20}OSi$	4-Бифенилдифенилкарбинол К11,283; Т3,II,1073.
$C_{25}H_{20}O_2$	Трифенилсилилфенилкетон А3,332.
$C_{25}H_{20}O_2$	4,4'-Дигидрокситетрафенилметан М13,603.
$C_{25}H_{20}S$	Трифенилметилфенилсульфид К11,299.
$C_{25}H_{21}ClO_6$	2[(2',6'-Диметилпиранилиден-4') метил]-4,6-дифенилпирилий перхлорат Д6,74.
$C_{25}H_{21}ClO_7$	2,6-Ди(4-метоксифенил)-4-фенилпирилий перхлорат Д6,61.
$C_{25}H_{21}N$	2-[(2'-Метил-6'-фенилпиранилиден-4') метил]-4-метокси-6-фенилпирилий перхлорат Д6,74.
$C_{25}H_{21}NO$	4- и N-(Трифенилметил)анилин С6,IV,51 и И2,498. ◇ 2-Фенилбензгидриланлин И2,388,393.
$C_{25}H_{21}N_3O_3$	$\beta$ -(2-Нафтиламино)- $\beta$ -фенилпропиофенон К4,50.
$C_{25}H_{21}N_3O_3$	2-Гидроксibenзол-(1-азо-1')-2'-окси-3'-(2'',4''-диметилкарбоксиханилидо)нафталин М7,IV,106.
$C_{25}H_{21}N_4$	1,1,5,5-Тетрафенил-1,2,4,5-тетраазапентенил Р12,297.
$C_{25}H_{21}O_2P$	2,6-Ди(4-метоксифенил)-4-фенилфосфабензол Д6,137.
$C_{25}H_{22}ClNO_5$	2-(4-Диметиламинофенил)-4,6-дифенилпирилий перхлорат Д6,15. ◇
$C_{25}H_{22}N_2O$	2,6-Дифенил-4-(4-диметиламинофенил)пирилий перхлорат Д6,77.
$C_{25}H_{22}N_2O_2$	2-Вензоил-1-(1-метил-2,3-дигидроиндолил-5)-1,2-дигидроизохинолин М7,XXII,22.
$C_{25}H_{22}N_2O_2$	3,3'-Диамино-4,4'-дигидрокситетрафенилметан М13,603.
$C_{25}H_{22}O$	Три( $\beta$ -стирил)карбинол К11,124.
$C_{25}H_{22}O_6$	Три(2-карбоксиметилфенил)метан К11,316; Т3,II,1113.
$C_{25}H_{22}Si$	Трифенил-4-толилсилан А3,80.
$C_{25}H_{23}ClO_8$	1-Бензил-3-(4-метоксифенил)-6,7-диметокси-2-бензопирилий перхлорат Д6,101.
$C_{25}H_{23}NO_2$	N-Метил-3,4-дифенил-6,7-диметокси-1-нафтиламин Д6,161.
$C_{25}H_{23}NO_7$	O,N-Дикарбобензоксид-Л-тирозин Г6,588.
$C_{25}H_{23}N_3O_3S_2$	N'-Тозил-3-тозиламино-2-нафтогидразид М7,XXII,128.
$C_{25}H_{23}N_3O_6S$	4-Нитрофениловый эфир карбобензилоксиглицил-Л-фенилаланина О2,ХII,275.
$C_{25}H_{24}N_2O_{15}$	3,5,7,3',4'-Пентаокси-6,8-бис[N,N'-ди(карбоксиметил)аминометил]флавоин М7,V,76.
$C_{25}H_{24}N_4$	Метиленбис-N,N-бензидин О3,134.
$C_{25}H_{25}IN_2$	Иодид пинацианола В5,809.
$C_{25}H_{25}N_3$	2-(4-Диэтиламиноацетиламинофенил)-4-фенил-5,6-бензохинолин К4,90.
$C_{25}H_{26}O$	$\beta$ , $\beta$ -Дифенилбутирилмезитилен И2,152.
$C_{25}H_{26}O_6$	6-O-Тритил- $\alpha$ -D-глюкоза В4,183; В5,339; Ж1,93.
$C_{25}H_{27}NO_2$	Тритил-Л-лейцин Г6,411.
$C_{25}H_{27}O_6$	2,2'',2'',6,6',6''-Гексаметокситрифенилметил Р12,101.
$C_{25}H_{28}N_2O_5$	Этиловый эфир фталил-Л-фенилаланил-Л-лейцина Г6,513.
$C_{25}H_{28}N_2O_6S_2$	Ксиленианол ФФ М7,V,56.
$C_{25}H_{30}ClN_3$	Кристаллический фиолетовый К12,399; О4,160.
$C_{25}H_{30}N_6O_4$	Диглицидный эфир N,N'-дикрезилметилмеланина П1,172.
$C_{25}H_{31}N_2OP$	N-Дибутилфосфинил-1-(3-индолил)-1,2-дигидроизохинолин Р8,II,19.
$C_{25}H_{31}N_2O_3P$	3-[N-(O,O-Дибутилфосфорил)-1,2-гидроизохинолинил-1]индол Р9,III,21.
$C_{25}H_{31}N_3$	Лейкооснование кристаллического фиолетового М7,XIX,131.
$C_{25}H_{31}N_3O_2$	(4-Диметиламино)-3,3',5,5'-тетраметил-4,4'-диацетил-2,2'-дипирилметан Ф3,399.



$C_{25}H_{31}N_3O_3$	Три(2,4-диметил-3-ацетилпиррил)метан Ф3,434.
$C_{25}H_{31}N_3O_4$	(4-Диметиланилино)-5,5'-диметил-4,4'-дикарбэтокси-2,2'-дипиррилметан Ф3,399.
$C_{25}H_{32}N_6O_8$	Циклоглицилглицил-D, L-фенилаланилглицилглицил-D, L-фенилаланин О2, XII, 244.
$C_{25}H_{33}ClN_4O$	4-[3',5'-Бис(диэтиламинотетил)-4'-гидроксифениламино]-7-хлорхинолин Р11,211.
$C_{25}H_{34}O_2$	2,2'-Дигидроксис-3-трет-бутил-3'-циклогексил-5,5'-диметилдифенилметан П1,370,371. $\diamond$ 2,2'-Дигидроксис-3-а-метилциклопентил-3'-трет-бутил-5,5'-диметилдифенилметан П1,370,372.
$C_{25}H_{36}N_2O_6$	4,3',5'-Триметил-4'-этил-5-карбэтоксис-3-( $\beta$ , $\beta$ -дикарбэтоксизтил)-2,2'-дипиррилметан Ф3,392.
$C_{25}H_{36}O$	Дурил-2,4-ди(трет-бутил)-2,3-дигидрофенилкетон И2,137.
$C_{25}H_{38}N_2$	Ди(изобутилен)-3,3',5,5'-тетраметил-4,4'-диэтил-2,2'-дипиррилметан Ф3,403.
$C_{25}H_{38}O_6$	Триацетат андростантриола-3 $\beta$ ,16 $\alpha$ ,17 $\beta$ Р3, XIII, 357.
$C_{25}H_{38}O_{20}$	Пентаацетат 6,6'-ди-О-мезил- $\beta$ -метилмальтозида М8,106.
$C_{25}H_{40}O_4$	3-Ацетат 6 $\alpha$ ,16 $\beta$ -диметилпрегнандиол-3 $\beta$ ,5 $\alpha$ -она-20 А5,37.
$C_{25}H_{41}NO_2$	Пентадецил- $\alpha$ -N-бензоиламиноэтилкетон Р3, XX, 17.
$C_{25}H_{42}O_4$	Метиловый эфир дезоксихолевой кислоты С6, III, 164.
$C_{25}H_{44}N_2O_6$	2,2,6,6-Тетраметил-4-гидроксиперидин-1-оксильный эфир пимелиновой кислоты Р10,196.
$C_{25}H_{44}O_3S$	Октадециловый эфир 4-толуолсульфокислоты Р11,11; С6, III, 250.
$C_{25}H_{44}O_3Si$	Метилтриоктилосисилан А3,190.
$C_{25}H_{60}O_8Si_5$	1,2,3,4,5-Пентаметил-1,2,3,4,5-пентабутилциклопентасилоксан А3,401.
$C_{26}H_{11}ClO_5$	4- и 5-Хлор-1,3-бис[индандион-1',3'-илиден-(2')]фталан О6,48.
$C_{26}H_{11}NO_7$	4- и 5-Нитро-1,3-бис[индандион-1',3'-илиден-(2')]фталан О6,48.
$C_{26}H_{12}O_5$	1,3-Бис[индандион-1',3'-илиден-(2')]фталан О6,47.
$C_{26}H_{16}$	Дифениленэтилен Г7, I, 154; Ш3,331.
$C_{26}H_{16}N_2$	9,9-Биакридил Б5,117; М7, III, 75.
$C_{26}H_{17}Cl$	1-Хлор-9,10-дифенилантрацен И2,167.
$C_{26}H_{18}$	1,1-Дифенил-2-дифениленэтилен В4,456; О2, VIII, 416.
$C_{26}H_{18}Cl_2O_2$	1,4- и 1,5-Дихлор-9,10-дифенил-9,10-дигидроксидигидроантрацен И2,167.
$C_{26}H_{18}N_2O$	2,5-Ди(4-дифенил)-1,3,4-оксадиазол М7, II, 65. $\diamond$ 2,4-Дифенил-5-бензоил-6-аминобензонитрил Д6,165.
$C_{26}H_{18}N_2O_2$	1,5-Бис(фениламино)антрахинон Н6,90.
$C_{26}H_{18}N_2O_4$	5,8-Дианилинохинизарин Г7, III, 284.
$C_{26}H_{18}N_4O_{18}S_2$	Хромоцитронин Ф1,123; Ф2,263.
$C_{26}H_{18}O$	9,9-Дифенилфенантрон-10 Р3, IV, 270.
$C_{26}H_{18}O_2$	Перекись 9,10-дифенилантрацена Ш3,107.
$C_{26}H_{18}O_2S$	Ди(4-бензилкарбоновый)тиоангидрид Р9, IV, 20.
$C_{26}H_{18}O_3$	9,9-Бис(4-гидроксифенил)антрон-10 М13,512. $\diamond$ 9-Гидроксидиксантил Ш3,163.
$C_{26}H_{18}S_2$	Дитиодиксантил Ш3,78,81.
$C_{26}H_{19}ClO_5$	2,4,6-Трифенилциклопента[b]пирилий перхлорат Д6,38.
$C_{26}H_{19}NO_3$	2-Фенил-3,3-бис(4-гидроксифенил)фталимидин М13,511.
$C_{26}H_{19}N_3O_{10}S_3$	Кислотный голубой Р5,121.
$C_{26}H_{20}$	9,9-Дифенил-9,10-дигидроантрацен И2,185. $\diamond$ цис-4,4'-Дифенилстильбен В10, I, 130. $\diamond$ Тетрафенилэтилен Г7, III, 84; Г7, IV, 478; К11,260; П5,48; С6, IV, 460; Т3, II, 1056; Ш4,108. $\diamond$ 9-Фенил-9-бензилфлуорен И2,347.
$C_{26}H_{20}ClNO_5$	2,6-Дифенил-1-(1'-метилиндо-3'-ил)пирилий перхлорат Д6,24,78.
$C_{26}H_{20}ClNO_7$	2,4-Дифенил-6-[ $\beta$ -(4-карбоксифениламино)винил]пирилий перхлорат М5,165.
$C_{26}H_{20}Cl_2$	1,2-Дихлор-1,1,2,2-тетрафенилэтан Г7, IV, 320,350,478.
$C_{26}H_{20}N_2O$	2-Бензоил-1-(1-фенилпирролил-2)-1,2-дигидроизохинолин М7, XXII, 26. $\diamond$ 9,9-Бис(4-аминофенил)антрон-10 М13,458.
$C_{26}H_{20}N_2O_2$	1,2-Ди(4-дифенилоил)гидразин М7, II, 66.
$C_{26}H_{20}N_4$	2,8-Диамино-6,12-дифенилдибенз[b, f][1,5]диазоцин Р8, VIII, 15.

- $C_{26}H_{20}N_4O_{12}S_2$  Стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис-[(азо-1')-4,5,6-тригидро-  
 оксibenзол] B9,29.  
 $C_{26}H_{20}O$   $\beta$ -Бензопинаколиин A4,126; B4,557; C6,II,97; C11,196; X1,130.  $\diamond$   
 2,4,6-Трифенилацетофенон D6,163.  
 $C_{26}H_{20}O_2$  9,10-Дигидро-9,10-дифенил-9,10-дигидроксianтрацен K11,126.  $\diamond$   
 3,3-Ди(4-толил)нафталид III,189.  
 $C_{26}H_{21}BrO_7$  1-Бром-2,3,5-трибензоилрибоза M10,50.  $\diamond$  Три-О-бензоил- $\alpha$ -D (и  
 $\beta$ -D)-арабинофуранозилбромид M8,128.  
 $C_{26}H_{21}ClO_7$  2,3,5-Три-О-бензоил-D-рибозилхлорид M10,33,51.  $\diamond$  1-Хлор-2,3,5-  
 трибензоилрибоза M10,54.  
 $C_{26}H_{21}NO_3$  2-Нафтиловый эфир  $N^{\alpha}$ -бензоил-D,L-фенилаланина M7,XII,73.  
 $C_{26}H_{22}$  4-Бис(4-фенилбутadiенил)бензол O2,XIV,404; C6,XII,79.  
 $C_{26}H_{22}N_4$  Озон бензила Г1,262.  
 $C_{26}H_{22}O$  1,1,2,2-Тетрафенилэтанол B10,I,278.  
 $C_{26}H_{22}O_2$  Бензпинакон A4,126; B4,372; B5,715; Г7,I,342; C6,II,98; C11,193;  
 X1,177; Ш3,183,184; Ю2,140,141.  $\diamond$   $\alpha,\alpha,\alpha'$ -Трифенил- $\alpha,\alpha'$ -(*о*-кси-  
 ллен)диол II,308.  
 $C_{26}H_{22}O_4$  1,4-Бис(4-карбометоксистирил)бензол O2,XIV,404.  
 $C_{26}H_{22}O_6S_2$  2,2'-Дикарбэтокси-6,6'-динафтилдисульфид M7,VI,69.  
 $C_{26}H_{22}O_8$  1-Гидроксi-2,3,5-трибензоилрибоза M10,50.  
 $C_{26}H_{23}NO_2$  1,3-Дибензоил-2-(*N*-метилиндолил-3)пропан D6,23.  
 $C_{26}H_{23}NSi$  5-Этил-5,10-дигидро-10,10-дифенилфенасилазин T3,I,256.  
 $C_{26}H_{24}N_2O$  2-Бензоил-1-(1-метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолил-6)-1,2-дигидроизо-  
 хинолин M7,XXII,21.  $\diamond$  1-Бензоил-2-(1-метил-1,2,3,4-тетрагидро-  
 хинолил-6)-1,2-дигидрохинолин M7,XXII,18.  $\diamond$  2-Бензоил-1-(1-  
 этил-2,3-дигидроиндолил-5)-1,2-дигидроизохинолин M7,XXII,22.  
 $C_{26}H_{24}N_2O_4$  Дибензиламид 4,7-диметоксииндолглиоксисиловой кислоты Ж3,115.  
 $C_{26}H_{24}O_8$  Фенатренгидрохинонтриацетил- $\beta$ -D-глюкозидангидрид Ш3,154.  
 $C_{26}H_{25}NSi$  Трифенил-4-диметиламинофенилсилан A2,391; A3,345.  
 $C_{26}H_{26}N_2O$  1-(4-Диэтиламинофенил)-2-бензоил-1,2-дигидроизохинолин  
 M7,XXII,53.  
 $C_{26}H_{26}N_2O_7$  Дитолуил- $\beta$ -тимидин M10,15.  
 $C_{26}H_{26}N_2P_2$  1,1-Бис(дифенилфосфино)-2,2-диметилгидразин P3,XXII,477.  
 $C_{26}H_{26}O$   $\alpha$ -Бензаль- $\gamma$ -фенилбутиромезитилен II,241.  
 $C_{26}H_{26}Si_2$  1,1-Диметил-1,2,2,2- и 1,2-диметил-1,1,2,2-тетрафенилдисилан  
 A3,82,84.  
 $C_{26}H_{29}ClN_2O_2$  2-(4-Хлорфенил)дигидрохинин B10,I,540.  
 $C_{26}H_{29}O_{13}P$  Тетра-О-ацетил- $\alpha$ -D-глюкопиранозилдифенилфосфат M8,145.  
 $C_{26}H_{30}N_4O_2$  Диантипирилпропилметан B9,193.  
 $C_{26}H_{30}O_2$  8,19-Додекагидроциклогексадека[1,2-*a*]аценафтилендион-7,20  
 Ш3,115.  
 $C_{26}H_{31}Cl_2N_3$  D,L-2-(2'-Хлорстирил)-4-( $\alpha$ -метил- $\delta$ -диэтиламинобутиламино)-  
 7-хлорхинолин P11,221.  
 $C_{26}H_{33}ClN_2$  Основной яркозеленый P5,143.  
 $C_{26}H_{33}N_3O_9$  *N*-Ацетил-L-фенилаланил-L-тирозил-D-глюкозамин M7,XII,12,15.  
 $C_{26}H_{34}O_2$  2,2,9,9-Тетраметил-1,10-дифенилдекадион-1,10.  
 $C_{26}H_{34}O_7Si_2$  Бис[4-(1-кето-3-карбоксипропил)бензил]тетраметилдисилоксан  
 A3,384.  
 $C_{26}H_{34}O_9$  3-Метоксi-6,7,11,12-тетракарбометоксi- $\Delta^8(14)$ , 9-стерадиен  
 P3,XIII,63.  
 $C_{26}H_{35}BrO_{17}$  2-О-(2,3,4,6-Тетра-О-ацетил- $\beta$ -D-глюкопиранозил)-3,4,6-три-О-  
 ацетил- $\alpha$ -D-глюкопиранозилбромид M8,252.  
 $C_{26}H_{36}O_2$  2,2'-Дигидроксi-3-трет-бутил-3'- $\alpha$ -метилциклогексил-5,5'-ди-  
 метилдифенилметан П1,370,372,373.  
 $C_{26}H_{38}N_2O_3$  4,4'-Дигептилоксiazоксibenзол M7,XXIII,80.  
 $C_{26}H_{38}N_2O_6$  2,2,6,6-Тетраметил-4-гидроксипиперидин-1-окисловые эфиры изо-  
 фталевой, терефталевой и фталевой кислот P10,196.  
 $C_{26}H_{38}O_2S$  Ди[4-гидроксi-3-метил-6-гексил (и -изогексил)фенил]сульфид  
 П1,389.  
 $C_{26}H_{39}N$  *N,N*-Дибензилдодeciламин Г7,VI,774.  
 $C_{26}H_{41}F_3O_2$  Ацстат 24,24,24-трифтор-5 $\beta$  холап 3 $\alpha$  ола P3,XX,63.

- $C_{26}H_{42}O_4$   
 $C_{26}H_{42}O_6$   
 $C_{26}H_{43}NO_6$   
 $C_{26}H_{44}$   
 $C_{26}H_{44}O$   
 $C_{26}H_{46}$   
 $C_{26}H_{48}N_2$   
 $C_{26}H_{48}N_4O_6$   
 $C_{26}H_{50}O_3$   
 $C_{26}H_{50}O_4$   
 $C_{26}H_{54}$   
 $C_{27}H_{14}O_2$   
 $C_{27}H_{16}O$   
 $C_{27}H_{17}ClO_5$   
 $C_{27}H_{17}N_3$   
 $C_{27}H_{19}N$   
 $C_{27}H_{20}$   
 $C_{27}H_{20}O_4Se_2$   
 $C_{27}H_{21}ClN_4$   
 $C_{27}H_{21}N$   
 $C_{27}H_{21}NO$   
 $C_{27}H_{22}N_2$   
 $C_{27}H_{22}N_4$   
 $C_{27}H_{22}O_2$   
 $C_{27}H_{24}ClNO_5$   
 $C_{27}H_{24}ClP$   
 $C_{27}H_{24}O_8$   
 $C_{27}H_{24}O_9$   
 $C_{27}H_{24}O_{18}$   
 $C_{27}H_{25}BrSi$   
 $C_{27}H_{25}NSi$   
 $C_{27}H_{26}N_2$   
 $C_{27}H_{26}N_2O$   
 $C_{27}H_{26}N_4O_2S$   
 $C_{27}H_{26}Si$   
 $C_{27}H_{27}NO_3$   
 $C_{27}H_{28}N_2O_6S$   
 $C_{27}H_{28}N_2O_7$   
 $C_{27}H_{29}NO_8S$   
 $C_{27}H_{30}O_5$   
 $C_{27}H_{30}O_{16}$   
 $C_{27}H_{31}N_3O_3$   
 $C_{27}H_{31}N_3O_{10}S$   
 $C_{27}H_{32}ClN_3O$   
 $C_{27}H_{33}P$   
 $C_{27}H_{33}OP$   
 $C_{27}H_{34}N_2O_7S_2$   
 $C_{27}H_{34}N_4O_3$   
 $C_{27}H_{35}N_3O_4$
- 2-Пальмитил-1,3-бензальглицерин В4,200.  
 3,12-Диацетокси-*нор*-холановая кислота С6,III,154.  
 Гликохолевая кислота Г1,462.  
 4-Октадецилстирол К5,58.  $\diamond$  Холестен-2 Б10,1,130.  
 1-Фенилэйкозанон-2 и -3 Ш2,182 и В5,761; О2,VIII,61.  
 1-Фенилэйкозан Р3,1,43.  
*N,N,N',N'*-Тетрациклогексилэтилендиамин В5,467.  
 2,2,6,6-Тетраметил-4-гидроксипиперидин-1-окисловый эфир гекса-метилендикарбаминовой кислоты Р10,195.  
 Этиловый эфир 2-лауриниллауриновой кислоты О2,1,365.  
 Дидециладипинат М7,XXI,56.  
 Гексакозан Л6,143; Р3,1,43; С11,539; У2,1,38.  
 Оксапененон Ш3,216.  
 1,10-Бензоилен-9-фенилфенантрен Ш3,215.  
 Дигидро-*мезо*-фенилдибензоксантения перхлорат Ш3,220.  
 2-(2-Хинолил)-4-(3-пиридил)-5,6-бензохинолин К4,68.  
 4-Стирил-2-фенил-5,6-бензохинолин К4,58.  
 Тетрафенилаллен В4,356,357; Р3,XIX,128.  
 1,3-Дибензоил-1,3-ди(селененоил-2)пропан М7,V,9.  
 2,5-Дифенил-3-(4-стирилфенил)тетразолий хлорид Р8,1,14.  
 Анил  $\alpha$ -бензгидриленацетофенона И2,394.  
 1,2,3,3-Тетрафенил-4-кетотриметиленимин Г7,III,113.  
 3,5-Дифенил-1-(4-бифенилил)пиразолин- $\Delta^2$  М7,IX,97,100.  $\diamond$   
 3,4,4,5-Тетрафенилпирозолин К11,297.  
 1-(4-Стирилфенил)-3,5-дифенилформазан Р8,1,17.  
 2,3,4-Трифенилхроманол-2 И2,234.  $\diamond$  Этиловый эфир 2,4,6-трифе-  
 нилбензойной кислоты Д6,163.  
 2,6-Дифенил-4-(4-диметиламиностирил)пирилий перхлорат М5,115.  
 Трифенилциннамилфосфоний хлорид С6,XII,54.  
 1-Метил-2,3,5-трибензоилрибоза М10,49.  
 Трибензоат  $\alpha$ -метил-D-арабинофуранозиды М8,127.  
 Трибензоилглюкоза Г7,IV,202.  
 Тригаллоилглюкоза Г7,IV,202.  
 4-Бромфенилтрибензилсилан Т3,1,229.  
 2,5,8-Триметил-10,10-дифенил-5,10-дигидрофенасилазин Т3,1,256.  
*N,N,N',N'*-Тетрафенилтриметилендиамин В5,467.  
 2-Бензоил-1-(1-этил-1,2,3,4-тетрагидрохинолил-6)-1,2-дигидроизо-  
 хинолин М7,XXII,22.  $\diamond$  1-Бензоил-2-(1-этил-1,2,3,4-тетрагидрохи-  
 нолил-6)-1,2-дигидрохинолин М7,XXII,19.  
*N,N'*-Бис(4,4'-диметоксифениламин)тиокарбамид Б9,114.  
 Фенилизопропилтрифенилсилан А3,86.  
 Три(фенацилометил)амин О3,100.  
*N*-Карбобензилоксид-*S*-бензил-*L*-цистеинил-*L*-тирозин О2,XII,244;  
 У2,II,195.  
 Метиловый эфир *N*-карбобензоксид-*O*-бензил-*L*-серил-*L*-тирозина  
 Г6,541.  
 1,8-Ди(метоксикарбониламино)-5-этил-6-фенилфенантридиний  
 этосульфат Р9,1,17.  
 Метил-2,3,5-три-*O*-бензил- $\beta$ -D-рибофураноза Ж1,93.  
 Гутин Л3,142.  
 Лейкооснование *N,N,N',N'*-тетраэтил-4-нитророзамина М7,XXI,184.  
 Карбобензилоксид-*L*-глутаминил-*L*-аспарагинил-*S*-бензил-*L*-цис-  
 теин О2,XII,210.  
*N,N,N',N'*-Тетраэтил-4-аминорозамин М7,XXI,179.  
 Тримезитилфосфин П6,134.  $\diamond$  Трипсевдокумилфосфин П6,134.  
 Окись трис(4-этилбензил)фосфина М7,XVIII,114.  
 Ксиленовый голубой Ф1,155.  
 D,L-2-(4'-Нитростирил)-4-( $\alpha$ -метил- $\delta$ -диэтиламинобутиламино)-  
 6-метоксихинолин Р11,224.  
 (4-Диметиланилино)-3,3',5,5'-тетраметил-4,4'-дикарбэтоксид-  
 2,2'-дипирилметан Ф3,399.

$C_{27}H_{38}N_2O_4$	Ангидрид <i>N,N'</i> -ди(гидроксиметилбутилбензил)- <i>N,N'</i> -дигидроксиметилмочевины П1,404.
$C_{27}H_{38}O_3$	Метиловый эфир 16-(1-нафтил)-16-кетопальмитиновой кислоты Ш2,199.
$C_{27}H_{38}O_{18}$	2- <i>O</i> -(2,3,4,6-Тетра- <i>O</i> -ацетил-β- <i>D</i> -глюкопиранозил)-3,4,6-три- <i>O</i> -ацетил-α-метил- <i>D</i> -глюкопиранозид М8,252.
$C_{27}H_{42}O_2$	Δ <sup>4</sup> -Холестендион-3,6 С6, VII, 72.
$C_{27}H_{43}NO_2$	Соласодин Л3,88.
$C_{27}H_{44}Br_2O$	5α,6β-Дибромхолестанон-3 С6, VII, 79.
$C_{27}H_{44}N_2$	1-Бензил-3,5-дигексил-4-пентилпиразол М7, XIX, 21.
$C_{27}H_{44}O$	Δ <sup>4</sup> -Холестенон-3 Б10, II, 97; В4, 160; В5, 307, 308; Г7, I, 76; С6, III, 486; С6, VII, 75, 78. ◇ Δ <sup>5</sup> -Холестенон-3 С6, VII, 78.
$C_{27}H_{44}O_3$	6β-Гидроперекись Δ <sup>4</sup> -холестенола-3 Ш3, 397. ◇ Эндоперекись ди-гидрохолестерина К1, 96.
$C_{27}H_{45}FO$	2α-Фторхолестанон-3 Р3, XIV, 14.
$C_{27}H_{46}$	Псевдохолестен В4, 60. ◇ Холестен-2 и -3 О2, XII, 105.
$C_{27}H_{46}Br_2O$	Дибромид холестерина В4, 72; С6, VII, 78.
$C_{27}H_{46}O$	Холестанон В5, 128; С6, II, 563. ◇ Холестерин Г1, 463; С6, VII, 78; Ш1, 163.
$C_{27}H_{46}O_3$	5α-Гидроперекись Δ <sup>6</sup> -холестенола-3β Ш3, 396.
$C_{27}H_{48}O$	Холестанол В4, 517; С6, II, 95.
$C_{27}H_{51}N_3O_6P$	Три-(2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-гидроксипиперидил)фосфит Р10, 197.
$C_{27}H_{51}OP$	Окись трис(4-этилгексагидробензил)фосфина М7, XVIII, 117.
$C_{27}H_{52}O_3$	Этиловый эфир 10-кето-14-метилтетракозановой кислоты С6, IV, 317.
$C_{27}H_{57}OP$	Окись тринонилфосфина М7, XVIII, 111.
$C_{28}H_8Cl_4O_2$	4,5,4',5'-Тетрахлор-мезо-нафтодиантрон ПП3, 217.
$C_{28}H_{12}O_2$	мезо-Нафтодиантрон Ш3, 214, 215.
$C_{28}H_{14}N_2O_4$	<i>N,N'</i> -Дигидро-1,2,1',2'-антрахиноназин Р5, 183; Ф2, 287.
$C_{28}H_{14}O_7$	Окись 5,5'-дигидрокси-1,1'-диантрахинона Г7, II, 96.
$C_{28}H_{15}NO_4$	Диантрахинониламид М7, III, 17.
$C_{28}H_{16}O_4$	Фотоперекись гетерокордиантрона Ш3, 107.
$C_{28}H_{17}ClO_5$	Дигидро-мезо-4-толилдибензозксантия перхлорат Ш3, 221.
$C_{28}H_{18}N_2O_4$	Индантрен желтый ГК Р5, 185; Ф2, 288.
$C_{28}H_{18}O_2$	Диантрон В5, 740.
$C_{28}H_{18}O_4$	2,2'- и 4,4'-Ди(фенилглиоксалил)дифенил Г7, III, 106 и М13, 587.
$C_{28}H_{18}O_4S$	4,4'-Ди(фенилглиоксалил)дифенилсульфид М13, 586.
$C_{28}H_{18}O_5$	4,4'-Ди(фенилглиоксалил)дифенилоксид М13, 587.
$C_{28}H_{19}Br_2Cl_2N_5$	2,3-Дифенил-5-[1'-(4-бромфенил)-6'-бромхинолил-2']тетразолия дихлорид М7, XVII, 104.
$C_{28}H_{19}NO_5$	2-Фенил-3,3-бис(4-карбоксифенил)фталимидин М13, 421, 511.
$C_{28}H_{20}$	1-Бензгидрилинден-3-фенилинден К11, 123. ◇ Диантрацен Ш3, 82.
$C_{28}H_{20}Br_2ClN_5$	1,5-Дифенил-3-[1'-(4-бромфенил)-6'-бромхинолил-2']формаза хлорид М7, XVII, 106.
$C_{28}H_{20}N_4O_{16}S_2$	Стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис[(азо-1')-2-карбокси-4,5,6-тригидроксibenзол] В9, 30.
$C_{28}H_{20}O_2$	2,3 Дифенилфепантро[9',10']дигидродноксен-1,4 Ш3, 153. ◇ 3,3,4,4-Тетрафенилциклобутандион-1,2 Г7, III, 108.
$C_{28}H_{20}S$	2,3,4,5-Тетрафенилтиофен Т3, II, 590.
$C_{28}H_{20}S_2$	1,2-Дифенил-4-(дифенилметил)-3,5-дитиациклопентен Ш3, 344. ◇ Тетрафенил-1,4-дитиациклогексадиен Ш3, 344.
$C_{28}H_{21}N$	2-Фенил-4-(дифенилметил)хинолин Б10, I, 15.
$C_{28}H_{22}$	1-Бензил-1,3(и-2,3)-дифенилинден-3, II, 1046 и Ш4, 113. ◇ 2,2'-Ди-стирилбифенил О2, XIV, 405. ◇ 1,2-Дифлуоренилэтан Т3, I, 334. ◇ 1,1,4,4- и 1,2,3,4-Тетрафенилбутадие-1,3 В5, 45; Т3, I, 525 и А1, 295, 297; Т3, II, 684, 1051.
$C_{28}H_{22}Br_2N_2$	10,10'-Диметил-9,9'-биакридилия бромид М7, III, 76.
$C_{28}H_{22}I_2$	1,4-Диод-1,2,3,4-тетрафенилбутадие-1,3 Т3, I, 525.
$C_{28}H_{22}N_2O_8S_2$	Ализаринцианин зеленый Г П11, 800; Р5, 181.
$C_{28}H_{22}O_2$	Дидезил Ш3, 199. ◇ 4,4'-Ди(фенилацетил)дифенил М13, 588.

- $C_{28}H_{22}O_2S$  4,4'-Ди(фенилацетил) дифенилсульфид M13,586.  
 $C_{28}H_{22}O_3$  4,4'-Ди(фенилацетил) дифенилосид M13,587.  
 $C_{28}H_{23}O_3P$  Бензоилкарбометоксиметилентрифенилфосфоран O2,XIV,406.  
 $C_{28}H_{24}$  1,2,3,4-Тетрафенилциклобутан ШЗ,49.  
 $C_{28}H_{24}N_2O$  2-Бензоил-1-(1-фенил-2,5-диметилпирролил-3)-1,2-дигидроизохинолин M7,XXII,27.  
 $C_{28}H_{24}O$  2,3,3-Трифенилбутирофенон ТЗ,1,1136.  
 $C_{28}H_{24}O_7$  Флуоресцендибутират M7,XXIII,207.  
 $C_{28}H_{24}O_9$  1-Ацетил-2,3,5-трибензоилрибоза M10,50.  
 $C_{28}H_{25}O_2P$  Бензилкарбометоксиметилентрифенилфосфоран O2,XIV,405.  
 $C_{28}H_{26}$  1,1,4,4-Тетрафенилбутан И2,497; И2,497; ТЗ,1,523.  
 $C_{28}H_{26}N_2$  *цис*-2,8-Диметил-6,12-дифенил-5,6,11,12-тетрагидродибензо[b,f]-1,5-диазолин P8,V,26.  
 $C_{28}H_{26}N_{12}O_{14}S_2$  4,4'-Бис[2,4-бис(карбоксиметиламином)-1,3,5-триазирил-6-амино]-2,2'-толяндисульфокислота M7,XIX,24.  
 $C_{28}H_{26}O_2$  1,1,4,4-Тетрафенилбутандиол-1,4 И2,257.  
 $C_{28}H_{26}O_2S$  Ди(4-гидроксиз-3-метил-6-бензилфенил)сульфид П1,389.  
 $C_{28}H_{26}O_2Si$  4-Трибензилсилбензойная кислота ТЗ,1,269.  
 $C_{28}H_{26}O_3$  1,1-Ди(4-анизил)-2,2-дифенилэтанол K11,284; ТЗ,II,1073.  
 $C_{28}H_{26}O_4$  2,2,3,3-Тетра(4-гидроксифенил)бутан П1,412.  
 $C_{28}H_{27}NO_2$  1,1,4,4-Тетрафенил-2-аминобутандиол-1,4 И2,211.  
 $C_{28}H_{28}N_2O$  2-Бензоил-1-(2-метил-1-этил-1,2,3,4-тетрагидрохинолил-6)-1,2-дигидроизохинолин M7,XXII,22.  $\diamond$  1-Бензоил-2-(1'-метил-2-этил-1,2,3,4-тетрагидрохинолил-6)-1,2-дигидрохинолин M7,XXII,19.  $\diamond$   
 $C_{28}H_{28}N_2O$  2-Бензоил-1-(1-пропил-1,2,3,4-тетрагидрохинолил-6)-1,2-дигидроизохинолин M7,XXII,22.  
 $C_{28}H_{28}O_4Si$  Тетрабензилкиссилян АЗ,186.  $\diamond$  Тетра[о-(и м-, п-)крезоксис]силян АЗ,186.  
 $C_{28}H_{29}ClO_{11}$  1-(3',4'-Диметоксибензил)-3-(3',4'-диметоксифенил)-6,7-диметокси-2-бензопирилий перхлорат Д6,103.  
 $C_{28}H_{29}NO_4$  Бензилдиметил-2-феноксэтиламмоний- $\beta$ -гидроксинафтоат P11,87.  
 $C_{28}H_{29}NO_6$  1-(3',4'-Диметоксибензил)-3-(3',4'-диметоксифенил)-6,7-диметоксиизохинолин Д6,130.  
 $C_{28}H_{29}N_3O_5$  4(5)-Нитрородамин В M7,XXI,138.  
 $C_{28}H_{30}ClN_3OS$  N,N,N',N'-Тразтилпрозамин-4-изотиоцианат M7,XXI,186.  
 $C_{28}H_{30}N_2O_5S_2$  Карбобензоксиз-С-бензил-Л-цистеинил-С-бензил-Л-цистеин Г6,632.  
 $C_{28}H_{30}N_6O_6$  Ди(3-нитро-4-диметиламинофенил)антипирилкарбинол Б9,218.  
 $C_{28}H_{30}O_{10}S_2$  2,3-Ди-О-тозил-4,6-О-бензилиден- $\alpha$ -метил-Д-глюкопиранозид M8,109.  
 $C_{28}H_{31}ClN_2O_3$  Родамин С P5,153.  
 $C_{28}H_{31}N_3O_3$  4(5)-Аминородамин В M7,XXI,23.  
 $C_{28}H_{32}N_2O_{10}$  4-(D-Глюкопента-О-ацетоксиамил)-2-метилгарман Ж1,158.  
 $C_{28}H_{32}N_4O_2$  Антипирилди(4-диметиламинофенил)карбинол Б9,217.  
 $C_{28}H_{32}O_4Si_4$  1,2,3,4-Тетраметилтетрафенилциклотетрасилоксан А2,345.  
 $C_{28}H_{33}O_{13}P$  Тетра-О-ацетил- $\beta$ -D-глюкопиранозилдibenзилфосфат M8,146.  
 $C_{28}H_{36}O_2$  21-Бензальпрегнандион Ч1,223.  
 $C_{28}H_{36}O_{15}$  2-О-(2,3,4,6-Тетра-О-ацетил- $\beta$ -D-глюкопиранозил)-4,6-О-бензилиден- $\alpha$ -метил-Д-глюкопиранозид M8,252.  
 $C_{28}H_{38}O_{19}$  Октаацетаты  $\beta$ -генциобиозы Д5,81; M8,178; C6,III,370, сахарозы П11,379,  $\beta$ -софорозы M8,253,  $\beta$ , $\beta$ -трегалозы M8,254, целлобиозы Г1,440; K12,191,192; О4,184,  $\alpha$ -целлобиозы C6,II,398 и  $\beta$ -целлобиозы M8,117; Ш1,77.  
 $C_{28}H_{40}N$  1,3,6,8-Тетра-*трет*-бутил-9-карбазил P12,248.  
 $C_{28}H_{40}N_2O_2$  Индофеноксил P12,130.  
 $C_{28}H_{40}O_2$  3,3',5,5'-Тетра-*трет*-бутилдифенохинон M13,495.  
 $C_{28}H_{42}Cl_4N_4O_2$  Бис(2-хлорбензилдиэтиламмонийэтил)оксамид(хлорид) P11,85.  
 $C_{28}H_{42}N_2O_3$  4,4'-Диоктилоксиазоксисбензол M7,XXII,80.  
 $C_{28}H_{43}N_3O_4Si_3$  1,2,3-Три(фениламинометил)-1,2,3-триметил-1,3-диэтоксисилан АЗ,344.  
 $C_{28}H_{44}$  Прекальциферол ШЗ,29.  
 $C_{28}H_{44}O$  Эргостерин ЛЗ,86; П11,777.  
 $C_{28}H_{44}O_3$  Эндоперекись эргостерина В5,261; K1,95; ШЗ,101.

$C_{28}H_{46}O_4$	Ди- <i>l</i> -ментиловый эфир <i>транс</i> -циклогексен-4-дикарбоновой-1,2 кислоты РЗ, XIX, 49.
$C_{28}H_{47}NOS$	7-Роданхолестерин ШЗ, 333.
$C_{28}H_{50}$	3-Метилхолестан У2, I, 110.
$C_{28}H_{50}N_2O_8$	2,2,6,6-Тетраметил-4-гидроксипиперидин-1-окисловый эфир себадиновой кислоты Р10, 196.
$C_{28}H_{50}O$	24- <i>трет</i> -Бутоксиг-5 $\beta$ -холан В10, I, 369. $\diamond$ 3 $\beta$ -Метоксигхолестан С6, XII, 182.
$C_{28}H_{50}O_2$	6-Метилхолестандиол-3,5 И2, 316.
$C_{28}H_{62}N_2O_6P_2$	Тетраамиловый эфир этилендиамино- <i>N,N'</i> -бис(изопропилфосфоновой кислоты) М7, XXIII, 179.
$C_{29}H_{20}O$	Тетрафенилциклопентадиенон А4, 103; П11, 598; С6, III, 415; Ф5, III, 310.
$C_{29}H_{20}O_4$	4,4'-Ди(фенилглиоксалил)дифенилметан М13, 586.
$C_{29}H_{21}N_5O_7S$	Диаминовый коричневый Р5, 130. $\diamond$ Диаминовый красный Ф Р5, 131.
$C_{29}H_{22}O$	Бис(9-дигидроантрацил)кетон К11 138. $\diamond$ Бифенил-1-нафтилфенилкарбинол К11, 293.
$C_{29}H_{22}S$	1,2,4,6-Тетрафенилтиабензол Д6, 81.
$C_{29}H_{24}O_2$	4,4'-Ди(фенилацетил)дифенилметан М13, 586.
$C_{29}H_{26}Br_2N_2O_{15}S$	3,3'-Бис[ди(карбоксиметил)аминометил]-5,5'-дибромфенолсульфофталеин Б9, 103.
$C_{29}H_{26}N_2O_{14}$	2,6,7-Тригидрокси-9-( <i>o</i> -гидроксифенил)-3-флуорон-5,3'-бисметилиминодиуксусная кислота М7, V, 78
$C_{29}H_{27}BrN_4O_2$	Диантипирил-4-бромфенилметан Б9 196.
$C_{29}H_{27}O_2P$	(Бензилкарбэтоксиметил) трифенилфосфоран В10, II, 262.
$C_{29}H_{28}N_2O_{13}S$	3,3'-Бис[ди(карбоксиметил)аминометил]фенолсульфофталеин Б9, 102.
$C_{29}H_{28}N_4O_3$	Диантипирил-2-гидроксифенилметан Б9, 195.
$C_{29}H_{28}N_4O_4$	Диантипирил-2,4(и -3,4)-дигидроксифенилметан Б9, 196.
$C_{29}H_{28}O_4$	2,2,4,4-Тетра( <i>n</i> -гидроксифенил)пентан П1, 412
$C_{29}H_{30}ClN_3O_8S$	4(5)-Родаминизотиоцианат В М7, XXI, 167.
$C_{29}H_{30}NOP$	Дибензил(дибензиламинометил)фосфиноксид М7, XXIII, 86.
$C_{29}H_{30}NO_2P$	Дибензил(дибензиламинометил)фосфиноксид- <i>N</i> -оксид М7, XXIII, 88.
$C_{29}H_{30}N_2O_2$	Этил-3,3',5,5'-тетраметил-4,4'-дibenзоил-2,2'-дипирилметан Ф3, 397.
$C_{29}H_{32}N_4$	Метиленбис- <i>N,N</i> -толидин ОЗ, 134.
$C_{29}H_{33}N_3O_5$	<i>N,N,N'</i> -Тетраэтил-4-нитророзамин М7, XXI, 182.
$C_{29}H_{36}O_9$	3-(2,3,4,6-Тетра- <i>O</i> -ацетил- $\beta$ - <i>O</i> -глюкозил)-гвайазулен Ж1, 159.
$C_{29}H_{40}N_2O_4$	Эметин Г7, II, 191.
$C_{29}H_{40}O_3$	2,2'-Дигидрокси-3- <i>трет</i> -бутил-3'-изоборнил-5,5'-диметилдифенилметан П1, 370, 371.
$C_{30}H_{41}O_2$	Гальвиноксил Р12, 131.
$C_{29}H_{48}O_2$	Ацетат холестерина Л2, 165; С6, II, 197.
$C_{29}H_{48}O_3$	$\alpha$ - и $\beta$ -Окись холестерилацетата О2, VII, 494.
$C_{29}H_{50}OS_2$	3 $\beta$ -Холестанил- <i>S</i> -метилксантогенат О2, XII, 104.
$C_{29}H_{52}N_4$	Ди(4-пропил-3,5-дибутил-1-пиразолил)метан М7, XXII, 59.
$C_{29}H_{60}O_2$	Димиристилформаль С7, I, 71.
$C_{30}H_{14}ClNO_3$	Хлорангидрид 8-[2',3'(CO),5',6'(CO)-дibenзоиленпиридил-4']нафтойной-1 кислоты М7, XIII, 30, 33.
$C_{30}H_{14}O_2$	Пирантрон В5, 737.
$C_{30}H_{15}NO_3$	Аценафтенон-1-спиро(2,4')2,3'(CO),5,6'(CO)-дibenзоилен-1',4'-дигидропиридин М7, XIII, 12, 14.
$C_{30}H_{15}NO_4$	8-[2',3'(CO),5',6'(CO)-Дibenзоиленпиридил-4']нафтойная-1 кислота М7, XIII, 33.
$C_{30}H_{18}O_3$	2-Фенил-2-(2'-фенилинденон-1'-ил-3')индандион-1,3 О6, 83.
$C_{30}H_{20}N_4O_{14}S_4$	2,7-Ди(4-сульфофенилазо)-1,8-дигидрокси нафталин-3,6-дисульфокислота Б9, 34.
$C_{30}H_{20}O_2$	4,4'-Бисфлавилиден Д6, 140.
$C_{30}H_{21}ClO_4S$	2,4,5-Трифенил-5 <i>H</i> -индено[1,2- <i>b</i> ]тиапирилий перхлорат Д6, 135.

$C_{30}H_{21}Cl_4FeO$	2,4,5-Трифенил-5 <i>H</i> -индено[1,2- <i>b</i> ]пирилий тетрахлорферрат Д6,39.
$C_{30}H_{21}N_5O_6S_2$	Нафтиламиновый черный Д Р5,133; Ф1,124; Ф2,248.
$C_{30}H_{21}P$	Три(1-нафтил)фосфин П6,135.
$C_{30}H_{22}$	<i>n</i> -Квинквифенил С6,ХII,78; X1,446. ◇ 1,2,3,5-Тетрафенилбензол Д6,157.
$C_{30}H_{22}N_5O_6$	Бис(нитрозодибензоилметан) В4,293.
$C_{30}H_{22}OSi$	Три(1-нафтил)гидроксисилан А3,213,218.
$C_{30}H_{22}O_2$	4,4'-Бисфлавен-2 Д6,140. ◇ 1-(Дифенилоксиметил)-8-бензоилнафталин Ш4,107. ◇ Полуацеталь 1-(дифенилоксиметил)-8-бензоилнафталина К11,135.
$C_{30}H_{22}O_4$	1,3-Бис(3-феноксифеноксид)бензол М7,XXIV,63.
$C_{30}H_{23}NO_2$	1-Фенацил-2-(4-фенилбензоил)-1,2-дигидроизохинолин М7,XXII,140.
$C_{30}H_{24}$	3-Дифенилметилден-1,5-дифенилпентадиен-1,4 Г7,III,174.
$C_{30}H_{24}I_2NO_{13}$	2,7-Бис[ <i>N,N</i> -ди(карбоксиметил)аминометил]-4,5-динодфлуоресцен М7,XI,34,35.
$C_{30}H_{24}N_4O_6$	Трис(фталимидоэтил)амин М7,XIV,140.
$C_{30}H_{24}O$	2,4,6-Трифенил-2-бензил-2 <i>H</i> -пиран Д6,157.
$C_{30}H_{24}P_2$	<i>n</i> -Фенилден-бис(дифенилфосфин) Т3,1,220.
$C_{30}H_{25}ClO_5$	7-Гидрокси-3-метокси-2',4'-дibenзилоксифлавилий хлорид Д6,85.
$C_{30}H_{25}O_5P$	Пентафеноксифосфор М7,XVIII,133.
$C_{30}H_{26}N_2O_7$	4-Нитрофениловый эфир <i>N</i> -карбобензоксид- <i>O</i> -бензил- <i>L</i> -тирозина Г6,767.
$C_{30}H_{26}O$	9-Бензил-10-( $\alpha$ -этоксидбензил)антрацен В10,1,345. ◇ 3,4,4,5-Тетрафенилциклогексанон К11,284.
$C_{30}H_{28}Cl_3O_2PS$	6,6,6-Трихлор-2,10-диметил-4,8-( $\alpha$ -метилбензилдibenзо[ <i>d,g</i> ] [1,3,6,2] диоксатиафосфоин Р8,II,33.
$C_{30}H_{28}N_2$	9,9,9',9'-Тетраметил-9,10,9',10'-тетрагидро-10,10'-биакридил Р12,247.
$C_{30}H_{28}N_4$	Бис(1,3-дифенилимидазолидинилиден-2) М5,172.
$C_{30}H_{28}N_4O_8S_2$	Хризифенин Г00 Р5,106; Ф1,144; Ф2,254.
$C_{30}H_{28}O_4S$	Тиоокись тетра(4-метоксифенил)этилена И2,452; П1,76.
$C_{30}H_{30}O_4$	2,2,5,5-Тетра(4-гидроксифенил)гексан П1,412.
$C_{30}H_{30}O_8$	2,2'-Бис(1,6,7-тригидрокси-3-метил-5-изопропил-8-альдегидонафтил) Л3,157.
$C_{30}H_{31}ClO_{13}$	7-Гидрокси-3-метокси-4'- $\beta$ -D-тетраацетилглюкозидофлавилий хлорид Ж1,59.
$C_{30}H_{31}Cl_3N_6O$	<i>N,N,N',N'</i> -Тетраэтил-4-(дихлор- <i>симм</i> -триазиныламино)розамин М7,XXII,110.
$C_{30}H_{32}N_2O_4$	Дизоамиловый эфир 2,2'-бицинхониновой кислоты М7,XVII,75.
$C_{30}H_{32}N_4O_8$	<i>N^a,N^w,N^w</i> -Трикарбобензоксид- <i>L</i> -аргинин Г6,557.
$C_{30}H_{32}N_6O_4$	Бис(2,4-диметил-3-карбэтоксипиррол)-[5-азо]-дифенил Ф3,146.
$C_{30}H_{34}N_2O$	1-(4-Дибутиламинофенил)-2-бензоил-1,2-дигидроизохинолин М7,XXII,53.
$C_{30}H_{34}N_2O_5S_2$	Этиловый эфир карбобензоксид- <i>S</i> -бензил- <i>L</i> -цистеинил- <i>S</i> -бензил- <i>L</i> -цистеина Г6,477; О2,ХII,210.
$C_{30}H_{36}OP_2S_4Si_2$	Тетраметилсилокси-1,3-дисилилметиловый эфир дифенилдитиофосфиновой кислоты А3,490.
$C_{30}H_{37}O_4PSi_3$	1,5-Метилдифенил-3-метилтрисилоксанометиловый эфир диметилфосфиновой кислоты А3,490.
$C_{30}H_{39}ClO_3Si$	Триметоксидхлорсилан А3,177.
$C_{30}H_{39}OP$	Окиси трис[4-пропил( <i>n</i> -изопропил)бензил]фосфина М7,XVIII,114.
$C_{30}H_{40}Cl_2N_4$	1,10-Декаметиленбис(4'-аминохинальдиний хлорид) Р11,217.
$C_{30}H_{40}I_2N_4$	1,10-Декаметиленбис(4'-аминохинальдиний иодид) Р11,217.
$C_{30}H_{42}N_3P$	Трис( <i>n</i> -диэтиламинофенил)фосфин П6,135.
$C_{30}H_{44}O_5$	3-Кетоглицирретовая кислота Т1,74.
$C_{30}H_{46}N_2O_3$	4,4'-Дионилоксиазоксидбензол М7,XXIII,80.
$C_{30}H_{46}O_2$	1,12-Ди(гидроксифенил)октадекан П1,381.
$C_{30}H_{46}O_2S$	Ди(4-гидрокси-3-метил-6-октилфенил)сульфид П1,389.
$C_{30}H_{46}O_4$	Глицирретовая кислота Т1,71.
$C_{30}H_{48}NOP$	Дифенил(диоктиламиноэтил)фосфиноксид М7,XXIII,99.

$C_{30}H_{48}N_2O_2$  мезо-3,4-Ди[*n*-(2-диэтиламиноэтоксифенил)гексан P11,102.  
 $C_{30}H_{48}O_2$  18-β-Олеан-9(11),12-диен-3,30-диол T1,76.  
 $C_{30}H_{48}O_3$  Урсоловая кислота J3,104.  
 $C_{30}H_{50}O_2$  18-β-*H*-Олеан-12-ен-3,30-диол T1,76.  
 $C_{30}H_{50}O_3$  18-β-*H*-Олеан-12-ен-3,11,30-триол T1,76.  
 $C_{30}H_{51}N_3O_4Si_5$  1,5-Гексаметил-2,3,4-три(фениламинометил)-2,3,4-триметилпента-  
 силиоксан A3,348.  
 $C_{30}H_{54}N_4$  Ди(4-пропил-3,5-дибутил-1-пиразолил)этан M7,XXII,61.  
 $C_{30}H_{56}O_3Si$  Фенилтриоктилосилилан A3,190.  
 $C_{30}H_{57}OP$  Окиси трис[4-пропил(и -изопропил)гексагидробензил]фосфина  
 M7,XVIII,117.  
 $C_{30}H_{58}O_5$  12-Кетотриактановая кислота O2,VIII,59; Ш2,89. ◇ Этиловый  
 эфир α-миристилмиристиновой кислоты O2,I,365.  
 $C_{30}H_{63}OP$  Окиси тридецил- и трис(3,5,5-триметилгептил)фосфина  
 M7,XVIII,111.  
 $C_{31}H_{21}NO_3$  1-(Бензоиламино)-2,4-добензоилнафталин Г7,V,665.  
 $C_{31}H_{22}N_2O_2S$  2-(4-Бензосульфамидофенил)-4-фенил-5,6-бензохинолин K4,90.  
 $C_{31}H_{22}O$  Три(1-нафтил)карбинол Г7,II,107; II2,115.  
 $C_{31}H_{24}N_8O_6S$  Прямой коричневый ЖХ P5,137; Ф1,129; Ф2,257.  
 $C_{31}H_{28}Si_2$  Пентафенилметилдисилян A3,83.  
 $C_{31}H_{29}NO_5$  *N*-[2-(3,4-Дибензоилоксифенил)этил]-3',4'-метилendioксифенил-  
 ацетамид O2,III,364.  
 $C_{31}H_{29}NO_6$  2-(1,2-О-Циклогексиден-3-О-бензил-α-*D*-ксилотетрафурано-  
 зил-4)-5,6-бензоцинхониновая кислота Ж1,156.  
 $C_{31}H_{30}N_4O_2$  3,3'-Диантипирил-1-фенилпропилен-1 Б9,196.  
 $C_{31}H_{30}O_6P_2$  Ди[2-(дифенилфосфинил)этил]малоновая кислота M7,XIX,70.  
 $C_{31}H_{31}Cl_3N_6O_3$  4(5)-(Дихлор-*симм*-триазиниламино)родамин В M7,XXI,105.  
 $C_{31}H_{32}N_2O_{13}S$  3,3'-Бис[ди(карбоксиметил)аминометил]-*о*-крезолсульфоталейн  
 Б9,107.  
 $C_{31}H_{32}N_4O_4$  1,1-(Диантипирилметил)-3-метокси-4-гидроксibenзол Б9,194.  
 $C_{31}H_{33}N_5O_2$  Диантипирил-4-диметиламинофенилметан Б9,194.  
 $C_{31}H_{40}N_2O_{10}$  1-Миристар 2,3-бис(4-нитробензоат)глицерина B10,II,318.  
 $C_{31}H_{40}O_4S_2$  Дибензилмеркаптал 2,3,4,5-дициклогексиден L-арабинозы  
 Ж1,45.  
 $C_{31}H_{46}O_2$  2-Метил-3-фитилнафтохинон-1,4 C11,242.  
 $C_{31}H_{48}O_5$  Метилловый эфир 2-гидроксиметилен-3,11-дикетоолеан-12-ен-18β-  
*H*-30-овой кислоты T1,75.  
 $C_{31}H_{50}O_4$  Метилловый эфир 3-гидроксид-12-кетоолеан-30-овой кислоты T1,77.  
 $C_{32}H_{15}F_{10}OP$  Пентафтор-α-(пентафторбензоил)бензилдентрифенилфосфоран  
 C17,163.  
 $C_{32}H_{18}O_{10}$  *n*-Фениленбис(2,3,7-тригидроксифлуорон) H4,22.  
 $C_{32}H_{20}O_3$  Тетрафенилфталевоый ангидрид C6,III,413.  
 $C_{32}H_{22}Cl_2O_{10}$  4,4'-(1,2-Винилен)флавилий бисперхлорат Д6,79.  
 $C_{32}H_{22}N_4O_8S_2$  Кислотный антраценовый красный Г Ф1,123; Ф2,263.  
 $C_{32}H_{22}O_2$  4,4'-(1,2-Этандилиден)-бис(4*H*-флавеин) Д6,79.  
 $C_{32}H_{22}O_3$  Тетрафенилдигидрофталевоый ангидрид C6,III,413.  
 $C_{32}H_{22}O_4$  Диацетилдиантрол Ш3,215.  
 $C_{32}H_{24}ClNO_5$  2,6-Дифенил-4-(*N*-бензилиндолил-3)пирилий перхлорат C5,X,57.  
 $C_{32}H_{24}Cl_2O_{10}$  4,4'-(1,2-Этилен)флавилий бисперхлорат Д6,79.  
 $C_{32}H_{24}N_6O_6S_2$  Конго красный Г3,158; Г7,1,167; K12,407; П8,52; П16,181; P5,124;  
 Ф1,135; Ф2,262; Ю1,1,176.  
 $C_{32}H_{24}N_6O_7S_2$  Прямой бордо П11,496.  
 $C_{32}H_{24}N_6O_8S_2$  Прямой фиолетовый P5,128.  
 $C_{32}H_{24}N_6O_{11}S_3$  Прямой диазочерный С П11,494; P5,127,129.  
 $C_{32}H_{24}N_6O_{14}S_4$  Прямой синий P5,126.  
 $C_{32}H_{24}O_3$  4-(Дибензоилметил)-2,6-дифенил-γ-пиран Д6,138.  
 $C_{32}H_{26}O_2$  *о*-Бис(дифенилгидроксиметил)бензол K11,136; T3,II,1128.  
 $C_{32}H_{27}NSi$  9-Этил-3-карбазолилтрифенилсилан T3,1,277.  
 $C_{32}H_{28}$  1-Трифенилметил-4,6,8-триметилазулен Д5,49.  
 $C_{32}H_{30}O_4$  1,1,4,4-Тетра(4-анизил)бутадиен-1,3 Ш3,249.  
 $C_{32}H_{32}ClN_8$  Виктория голубой П11,796; P5,148.



$C_{32}H_{32}N_8$	1,2,3,4-Тетра (4-амидинофенил) циклобутан ШЗ,50.
$C_{32}H_{34}O_2$	1,1,4,4-Тетрафенил-1,4-диэтоксипутан П7,188.
$C_{32}H_{34}O_3Si_2$	Бис (4-бензоилбензил) тетраметилдисилоксан АЗ,384.
$C_{32}H_{36}O_4Si$	Тетра [2,4- (и 2,5-, 3,4-) диметилфенокси] силан АЗ,186. $\diamond$ Тетра (4-этилфенокси) силан АЗ,186.
$C_{32}H_{40}N_4Si$	Тетра (4-диметиламинофенил) силан АЗ,215.
$C_{32}H_{40}O_4Si$	1,2,3,4-Тетраэтил-1,2,3,4-тетрафенилциклотетрасилоксан А2,346; АЗ,402.
$C_{32}H_{42}N_2O_6$	2,2,6,6-Тетраметил-4-гидроксипиперидин-1-окисловые эфиры дифенил-2,3'-дикарбоновой и дифеновой кислот Р10,196.
$C_{32}H_{46}N_4O_8S_2$	1,10-Декаметилен-бис (4-аминохинальдиний метасульфат) Р11,217.
$C_{32}H_{47}ClO_4$	Хлорангидрид ацтата глицирретовой кислоты Т1,78.
$C_{32}H_{50}N_2O_3$	4,4'-Дидецилксиазоксибензол М7,XXIII,80.
$C_{32}H_{54}O_4$	Дилаурат стирилгликоля МЗ,226.
$C_{32}H_{58}O_3$	Ангидрид пальмитиновой кислоты Б10,II,369.
$C_{32}H_{67}O_4P$	Дигексадецилфосфат Б9,111.
$C_{32}H_{72}O_{12}Si_2$	Октабутоксидциклотетрасилоксан АЗ,403.
$C_{33}H_{17}N_3O_3$	Дигидро-мезо-фенилбензоксантения пикрат ШЗ,220,221.
$C_{33}H_{23}N$	4-( <i>n</i> -Фенилстирил)-2-фенил-5,6-бензохинолин К4,58.
$C_{33}H_{25}NO$	1,3,3,4,4-Пентафенилазетидон ШЗ,303.
$C_{33}H_{26}ClO_4P$	1,2-Дифенилциклопропенил-3-трифенилфосфоний перхлорат Р8,II,25.
$C_{33}H_{26}N_2$	9-(4-Дибензиламинофенил) акридин М7,XXII,51.
$C_{33}H_{30}O_3$	3-Флавен-4-ил-2-изопропоксифлаван Д6,143.
$C_{33}H_{34}O_{10}$	1,2,3,4-Тетраацетил-6-трифенилметил- $\beta$ -D-глюкоза Б10,I,345, С6,III,399; Ч1,250. $\diamond$ Тетра-О-ацетил-6-О-трифенилметил- $\beta$ -D-глюкопираноза Ж1,94; М8,177.
$C_{33}H_{36}N_2O_{13}S$	3,3'-Бис [ди (карбоксиметил) аминометил] - <i>n</i> -ксиленсульфоталеин Б9,104.
$C_{33}H_{38}N_6O_9$	Дибензиловый эфир карбобензоксинитро- <i>L</i> -аргинил- <i>L</i> -глутаминовой кислоты Г6,554.
$C_{33}H_{42}N_3O_9$	Флороглуциновый эфир 2,2,5,5-тетраметил-3-карбоксипирролин-1-оксила Р10,189.
$C_{33}H_{50}O_5$	Ацетат метилглицирретата Т1,74. $\diamond$ Пропионат глицирретовой кислоты Т1,73.
$C_{34}H_{16}O_2$	Кубовый темно-синий О Р5,182.
$C_{34}H_{20}O_2$	5,4-Дифенил-6,13-пентадеканин И2,169.
$C_{34}H_{21}Cl$	2-Хлор-9,10-ди (1-нафтил) антрацен И2,167.
$C_{34}H_{25}O_2$	1,1,2,2-Тетра (фенилэтинил) этиленгликоль И2,220.
$C_{34}H_{24}N_4O_8S_2$	Стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис [(азо-1)-2-гидроксинафталин] Б9,27.
$C_{34}H_{24}N_4O_{22}O_6$	Стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис [(азо-2'')-1,8-дигидрокси-нафталин-3,6-дисульфокислота] Б9,28.
$C_{34}H_{24}N_8O_{10}S_2$	Прямой зеленый Р5,136; Ф1,131; Ф2,238.
$C_{34}H_{24}O_2$	6,13-Дигидро-6,13-дифенил-6,13-пентацендиол И2,169.
$C_{34}H_{26}N_4O_{18}S_4$	Дианиловый синий Г П11,497.
$C_{34}H_{26}N_8$	1,3-Бис (2-фенил-6,7-диаминохиноксалин-3-ил) бензол М13,592.
$C_{34}H_{26}N_8O_6S_2$	Прямой черный З Р5,139.
$C_{34}H_{26}O_2$	Дифенилди [1-(и 2-) нафтил] пинакон Г7,1,343 и В5,716. $\diamond$ 2,2',6,6'-Тетрафенил-4,4'-дипиранил Д6,141.
$C_{34}H_{27}N_9O_7S_2$	Прямой глубоко-черный ЕВ Ф1,133; Ф2,260.
$C_{34}H_{28}$	3-Дифенилметил-1,5-дистирилпентадиен-1,4 Г7,III,174.
$C_{34}H_{28}N_6O_6S_2$	Бензопурпур 4Б Р5,125.
$C_{34}H_{28}O_{10}$	1,3,4,6-Тетрабензоат D-фруктофуранозы М8,128.
$C_{34}H_{30}N_2O_6$	Диэтиловый эфир 3,5-дикето-4,4,6,6-тетрафенилгексагидропиридазин-1,2-дикарбоновой кислоты ШЗ,301.
$C_{34}H_{31}ClN_2O_5$	1,3,3-Триметил-2-[4'-бензоилимано-2',4'-дифенилбутадиен [1',3'] ил] индолениний перхлорат Д6,126.
$C_{34}H_{34}O_7Si_2$	Бис (2-карбоксибензоилбензил) тетраметилдисилоксан АЗ,384.
$C_{34}H_{36}O_6$	2,3,4,6-Тетра-О-бензил- $\alpha$ -D-глюкопираноза Ж1,92.
$C_{34}H_{40}N_4$	Тетра (4-диметиламинофенил) этилен Б9,184.

- $C_{34}H_{40}N_4O_{18}$  4,4'-Дигидроксистильбен-3,3',5,5'-тетракис (метилиминодиуксусная кислота) М7,XXIII,96.  
 $C_{34}H_{40}O_7S_2$  Диэтилдитоацеталь 2,3,4-три-О-ацетил-5-О-трифенилметил-D-арабинозы М8,92.  
 $C_{34}H_{44}O_{22}$  *транс*-1,2-Бис (пента-О-ацетил-D-глюконоил) этилен Ж1,143.  
 $C_{34}H_{50}O_3$  Холестерильный эфир *транс*-фурилкриловой кислоты Р8,VII,22.  
 $C_{34}H_{50}O_7$  Кислый суццинат глицерретовой кислоты Т1,73.  
 $C_{34}H_{52}$  9,9,10,10-Тетраизоамил-9,10-дигидроантрацен К11,267; Т3,II,1035.  
 $C_{34}H_{52}O_3S$  4-Толуолсульфохолестерин Ч1,249.  
 $C_{34}H_{54}O_2S$  Ди (4-гидрокси-3-метил-6-децилфенил) сульфид П1,389.  
 $C_{34}H_{60}NO$  N,N-Ди (гексадецил) ацетамид М7,XIX,59.  
 $C_{34}H_{74}N_2O_6P_2$  Тетрабутиловый эфир этилендиамино-N,N'-бис (изооктилфосфоно-вой кислоты) М7,XXIII,179.  
 $C_{35}H_{24}BrN$  2- (4-Бромфенил) -3,4,5,6-тетрафенилпиридин П11,598.  
 $C_{35}H_{28}ClO_5P$  2,6-Дифенилпиранилтрифенилфосфоний перхлорат Д6,138.  
 $C_{35}H_{32}O_2$  1,1,3,5,5-Пентафенил-1,5-дигидроксипентан К11,128.  
 $C_{35}H_{38}O_6$  О-Метил-2,3,4,6-тетра-О-бензил- $\alpha$ -D-глюкопиранозид Ж1,91.  
 $C_{35}H_{52}O_{14}$  Олигоририд Л3,144.  
 $C_{35}H_{64}N_4$  Ди (4-бутил-3,5-дипентил-1-пиразолил) метан М7,XXII,59.  
 $C_{35}H_{68}O_3$  18-Кетотетратриаконтановая кислота Ш2,196.  
 $C_{35}H_{70}O$  Пентатриаконтанон-18 Р3,XII,173; С6,V,60.  
 $C_{36}H_{25}N_7O_{10}S_3$  Бензоголубой светопрочный FR Ф1,147.  
 $C_{36}H_{26}$  n-Сексифенил Т3,II,589.  
 $C_{36}H_{27}$  1,3-Бис (бифенилен) -2- (4-изопропилфенил) аллен Р12,103.  
 $C_{36}H_{28}O$  1-Бензгидрил-8- (дифенилгидроксиметил) нафталин К11,138.  
 $C_{36}H_{28}P_2$  4,4'-Бифенилен-бис (дифенилфосфин) Т3,I,240.  
 $C_{36}H_{30}N_4$  1,4-Ди (1,5-дифенил- $\Delta^2$ -пиразолинил-3) бензол М7,IX,34,35.  
 $C_{36}H_{30}O_3Si_3$  Гексафенилциклотрисилоксан А2,341; А3,402.  
 $C_{36}H_{30}Si_2$  Гексафенилдисилан А2,292; А3,82—84.  
 $C_{36}H_{31}NSi_2$  Гексафенилдисилазан А3,239.  
 $C_{36}H_{36}O_4Si$  Тетра (2-аллилфенокси) силан А3,186.  
 $C_{36}H_{42}O$   $\Delta^{20,23}$ -3-Кето-24,24-дифенилхолатриен Ш3,240.  
 $C_{36}H_{42}O_2$   $\Delta^{20,23}$ -24,24-Дифенилхоладииндон-3,11 О2,VI,262.  
 $C_{36}H_{46}NO_2P_2$  Октилиминобис [2-этил (дифенил) фосфиноксид] М7,XXIII,172.  
 $C_{36}H_{46}N_2O_6P_2$  Дибензиловый эфир этилендиаминобисизопропилфосфоновой кислоты М7,XVII,32.  
 $C_{36}H_{50}O_3$  3,12-Дигидрокси-*нор*-холанилдифенилкарбинол С6,III,165.  
 $C_{36}H_{54}N_3O_9$  Три- (2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-гидроксипиперидил) тримезинат Р10,196.  
 $C_{36}H_{59}NO_4$  Диэтиламиноэтиловый эфир глицерретовой кислоты Т1,74.  
 $C_{36}H_{66}N_4$  Ди (4-бутил-3,5-дипентил-1-пиразолил) этан М7,XXII,61.  
 $C_{36}H_{66}O_7Si_2$  Гексациклогексидисилоксан А3,148,184.  
 $C_{36}H_{68}N_4O_8Si$  Тетра- (2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-гидроксипиперидил) ортосиликат Р10,197.  
 $C_{37}H_{28}O$  Три (n-бифенилил) карбинол К11,293; С6,III,422; Т3,II,1074.  
 $C_{37}H_{30}ClN_3$  Аниловый синий Р5,147.  
 $C_{37}H_{44}N_2O_{13}S$  3,3'-Бис [ди (карбоксиметил) аминокетил] тимолсульфоталейн В9,106.  
 $C_{37}H_{52}O_4$  Бензилглицерретат Т1,73.  
 $C_{38}H_{26}$  Ди (бифенилен) дифенилэтан Ш3,208,251.  
 $C_{38}H_{26}Cl_2N_{10}O_4$  Нитронеотетразолий М7,VII,36.  
 $C_{38}H_{28}Cl_2N_8$  Неотетразолий М7,VII,14.  
 $C_{38}H_{28}N_{10}O_4$  5,5' Ди (4-нитрофенил) -1,1' - (4,4'-дифенилен) -3,3'-дифенилдиформазан М7,VII,38.  
 $C_{38}H_{28}O$  2,3,4,5,6-Пентафенилацетофенон П11,597.  
 $C_{38}H_{28}O_2$  9,10-Дигидрокси-9,10-дигидробис (бифенилил) антрацен К11,126.  
 $C_{38}H_{30}N_8$  Диформазан М7,VII,12.  
 $C_{38}H_{30}O_2$  Перекись трифенилметила Г7,IV,56; Р3,XIV,73.  
 $C_{38}H_{34}O_6Si_2$  Гексафеноксидисилилэтан А3,194.  
 $C_{38}H_{38}$  Тетрафенилди (*трет*-бутилэтинил) этан К11,274.

- $C_{38}H_{50}N_2O_6P_2S$  Дибензиловый эфир тиобис(этиленаминоизопропилфосфоновой кислоты) М7, XVII, 32.  
 $C_{38}H_{50}N_2O_7P_2$  Дибензиловый эфир оксобис(этиленаминоизопропилфосфоновой кислоты) М7, XVII, 32.  
 $C_{38}H_{51}N_3O_6P_2$  Дибензиловый эфир диэтилентриамино-*N',N'''*-бисизопропилфосфоновой кислоты М7, XVII, 32.  
 $C_{38}H_{62}O_2S$  Ди(4-гидрокси-3-метил-6-додecilфенил)сульфид П1, 389.  
 $C_{39}H_{30}N_3O_4P$  Окись три(3-бензоиламинофенил)фосфина П6, 258.  
 $C_{39}H_{39}N_3O_{12}$   $\alpha, \alpha', \alpha''$ -Триаминдобензилдифенилметан-*N, N', N'', N''', N''''*-гексауксусная кислота М7, V, 73.  
 $C_{39}H_{54}N_6O_3$  Три(2-метил-4-гидрокси-5-*трет*-бутилбензил)меламин П1, 389.  
 $C_{40}H_{26}Cl_2N_{12}O_{10}$  Тетранитрофенилтетразолий М7, VII, 27.  
 $C_{40}H_{28}Cl_2O_{10}$  1,4-Фениленбис- $\gamma, \gamma'$ -(2',6'-дифенилпирилий) перхлорат Д6, 24.  
 $C_{40}H_{28}Cl_2N_{10}O_6$  Тетразолий нитросиний М7, VII, 24; М7, XIX, 154.  
 $C_{40}H_{30}N_{12}O_{10}$  3,3',5,5'-Тетра(4-нитрофенил)-1,1'-(3,3'-диметокси-4,4'-дифенилен)диформазан М7, VII, 30.  
 $C_{40}H_{32}Cl_2N_8O_2$  Тетразолий синий М7, VII, 32.  
 $C_{40}H_{32}N_{10}O_6$  Динитроформазан М7, VII, 21.  
 $C_{40}H_{34}N_8O_2$  3,3',5,5'-Тетрафенил-1,1'-(3,3'-диметокси-4,4'-дифенилен)диформазан М7, VII, 34.  
 $C_{40}H_{34}O$  Три(4-метилбифенилил)карбинол К11, 294.  
 $C_{40}H_{34}O_4$  1,4-Фениленбис(1',5'-дифенилпентадион-1',5') Д6, 25.  
 $C_{40}H_{38}O_6$  Диметилацеталь 3,4-ди-*O*-бензоил-2-дезоксис-5-*O*-трифенилметил-*D*-рибозы Б10, I, 594.  
 $C_{40}H_{38}Si_2$  Тетраметиленбистрифенилсилан А3, 443.  
 $C_{40}H_{40}N_4O_2$  Бис(4-метилбензиламинофенил)антипирилкарбинол Б9, 219.  
 $C_{40}H_{52}O_4$  3,12-Диацетоксисбис-*нор*-холанилдифенилэтилен С6, III, 164.  
 $C_{40}H_{52}O_4Si$  Тетра(5-метил-2-изопропилфенокси)силан А3, 186.  
 $C_{40}H_{56}$  Каротин Л3, 160.  $\diamond$  *транс*- $\beta$ -Каротин Ш3, 36.  $\diamond$  Ликопин О2, XIV, 403.  
 $C_{40}H_{86}N_2O_6P_2$  Тетраоктиловый эфир этилендиамино-*N, N'*-бис(изопропилфосфоновой кислоты) М7, XXIII, 179.  
 $C_{40}H_{90}O_{15}Si_5$  Декабутоксидиклопентасилоксан А3, 403.  
 $C_{41}H_{31}NO_{10}$  Нитрил 2,3,4,5,6-пента-*O*-бензоил-*D*-галактоновой кислоты Ж1, 26.  
 $C_{41}H_{32}O_{11}$  1,2,3,4,6-Пента-*O*-бензоил- $\alpha$ -*D*-глюкопираноза Ж1, 81.  
 $C_{41}H_{32}O_{26}$   $\beta$ -Глюкозопентагаллат Г7, IV, 205, 206.  
 $C_{41}H_{35}NO_2S$  *S, N*-Дитритил-*L*-цистеин Г6, 565.  
 $C_{41}H_{36}O_3$  1,3-Дитритиловый эфир глицерина В4, 199; В5, 340.  
 $C_{41}H_{37}O_3P$  Диэтиловый эфир три(бифенилил)метилфосфонической кислоты Р3, III, 22.  
 $C_{41}H_{42}Cl_2O_{16}$  1,1'-Пентаметилен-бис[3-(4'-метоксифенил)-6,7-диметокси-2-бензопирилий] диперхлорат Д6, 105.  
 $C_{41}H_{42}O_8Si_3$  3-Фенил-1,5-бис(о-карбоксибензоилбензил)пентаметилтрисилоксан А3, 640.  
 $C_{41}H_{46}N_4O_5$  Дихининугольный эфир Ш1, 435.  
 $C_{42}H_{30}$  Гексафенилбензол А1, 296.  
 $C_{42}H_{30}N_{12}O_6$  2,2'-Ди(4-нитрофенил)-5,5'-ди(4-цианфенил)-3,3'-(3,3'-диметоксис-4,4'-бифенилен)диформазан М7, XXIII, 188.  
 $C_{42}H_{31}N_7O_{18}S_3$  Бензосветопрочной-голубой 2ГЛ Ф2, 250.  
 $C_{42}H_{32}Cl_2N_{12}O_8S_2$  Тиокарбомоилсиний тетразолий М7, XXIII, 185.  
 $C_{42}H_{38}O_2$  1,1,3,4,6,6-Гексафенилгексан-1,6-диол К11, 135.  
 $C_{42}H_{57}O_{31}P$  Трис(2,3,4,6-тетра-*O*-ацетил-*D*-глюкозил)фосфат М8, 144.  
 $C_{42}H_{62}O_{16}$  Глицерризиновая кислота Л3, 106; П1, 70.  
 $C_{42}H_{80}O_6$  Тритридецилглицерид В4, 189; В5, 345.  
 $C_{44}H_{28}N_2$  1,4-Бис(4-фенил-5,6-бензохинолинил-2)бензол К4, 68.  
 $C_{44}H_{34}$  1,2-Ди(*n*-бифенилил)-1,1,2-трифенилэтан К11, 266; Т3, II, 1033.  
 $C_{44}H_{38}Cl_2P_2$  о-Ксилиленбис(трифенилфосфонийхлорид) О2, XIV, 404.  
 $C_{44}H_{38}Cl_2P_2$  *n*-Ксилиленбис(трифенилфосфонийхлорид) С6, XII, 78.  
 $C_{44}H_{46}O_6Si_2$  Гексаметакрезоксидисилилэтан А3, 194.  
 $C_{45}H_{33}N_9$  1,3,5-Трис(*N, N*-дифенилгидразил)-2,4,6-трианбензол Р12, 282.

$C_{45}H_{58}N_6O_9$	Бензиловый эфир карбобензилокс- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -аланил- <i>L</i> -валил- <i>L</i> -фенилаланилглицил- <i>L</i> -пролина O2,XII,211.
$C_{45}H_{60}N_2O_5$	<i>N,N,N',N'</i> -Тетра(2-гидрокс-5-трет-бутилбензил) мочевины П1,403.
$C_{45}H_{86}O_6$	Тримиристин C6,I,414.
$C_{46}H_{70}N_4O_{12}$	Тетра-(2,2,6,6-тетраметил-1-оксил-4-гидроксипиперидил) пиромелитат P10,197
$C_{46}H_{78}O_2S$	Ди(4-гидрокс-3-пентадецил-6-этилфенил)сульфид П1,389.
$C_{46}H_{78}O_4$	1,32-Бис(4-метоксифеноксид)дотриаконтан B5,743.
$C_{48}H_{34}$	4-Октафенил T3,II,580.
$C_{48}H_{30}NO_6$	$\beta$ -(4-Нитробензоил)дитритилглицерин B4,199.
$C_{48}H_{40}O_4Si_4$	Октафенилциклотетрасилоксан A2,341; A3,402.
$C_{48}H_{86}N_2O_6P_2$	Тетраоктиловый эфир этилендиамино- <i>N,N'</i> -бис(бензилфосфоновой кислоты) M7,XXIII,183.
$C_{48}H_{108}O_{18}Si_6$	Додекабутоксидциклогексасилоксан A3,403.
$C_{49}H_{35}ClO_6$	Бис(2,6-дифенил-4-бензилиден)пирилокарбоциан перхлорат D6,71.
$C_{50}H_{38}$	1,1,1-Три( <i>n</i> -бифенилил)-2,2-, 1,1,2-три( <i>n</i> -бифенилил)-1,2- и 1,2,2-три( <i>n</i> -бифенилил)-1,1-дифенилэтан K11,266.
$C_{50}H_{42}Cl_2P_2$	Бифенил 1,4'-бис(метилтрифенилфосфонийхлорид) O2,XIV,402,404.
$C_{51}H_{35}Cl_3O_{15}$	2,2',2'',6,6',6''-Гексафенил-4,3',5'-триспирилий трисперхлорат D6,65.
$C_{51}H_{64}O_{12}$	Метиловый эфир тетра( <i>N</i> -карбобензилокс)- <i>L</i> -лизил- <i>L</i> -лизил- <i>L</i> -лизина O2,XII,220.
$C_{52}H_{36}Cl_2O_{11}$	мезо-(2,6-Дифенилпирилий-4)бис(2,6-дифенилпирилий-4)моно-метинцианин диперхлорат D6,75.
$C_{52}H_{74}N_4O_{12}$	Тетра(2,2,6,6-тетраметил)-1-оксил-4-гидроксипиперидиловый эфир дифенил-2,2',4,4'- и -2,2',5,5'-тетракарбоновой кислоты P10,199.
$C_{56}H_{42}$	1,1,2,2-Тетра( <i>n</i> -бифенилил)-1-фенилэтан K11,226.
$C_{56}H_{86}O_2$	7,7-Бисдигидроэргостерин ШЗ,82.
$C_{57}H_{110}O_6$	Тристеарин P9,I,48.
$C_{60}H_{56}O_4P_2S_5$	Бис[6-тио-2,10-диметил-4,8-ди( $\alpha$ -метилбензил)дibenzo[d, g][1,3,6,2]диоксатиафосфоцин]сульфид P8,II,7.
$C_{60}H_{122}$	Гексаконтан B4,415; B5,742.
$C_{62}H_{46}$	1,1,1,2,2-Пента( <i>n</i> -бифенилил)этан K11,266.
$C_{62}H_{50}N_8O_8S_4$	1,3-Бис[2-фенил-6,7-ди( <i>n</i> -толуолсульфонамидо)хиноксалин-3-ил]бензол M13,593.
$C_{64}H_{144}O_{24}Si_8$	Гексадекабутоксидциклооктасилоксан A3,403.
$C_{72}H_{148}O_4Si$	Тетрастеарилоксисилан A2,150; A3,196.

- A1. Алюминийорганические соединения. М., ИЛ, 1962.
- A2. Андрианов К. А. Кремнийорганические соединения. М., Госхимиздат, 1955.
- A3. Андрианов К. А. Методы элементоорганической химии. Кремний. М., Наука, 1968.
- A4. Арономов А. Е., Шабаров Ю. С. Лабораторные работы в органическом практикуме. Изд. 2-е. М., Химия, 1974.
- A5. Ахрем А. А., Левина И. С., Титов Ю. А. Алкилирование непредельных карбонильных соединений реактивом Гриньяра. Минск, Наука и техника, 1973.
  
- B1. Балаховский С. Д., Балаховский И. С. Методы химического анализа крови. Изд. 3-е. М., Медгиз, 1953.
- B2. Беркенгейм А. М. Практикум по синтетическим лекарственным и душистым веществам и фотореактивам. М — Л., Госхимиздат, 1942.
- B3. Беркенгейм А. М. Химия и технология синтетических лекарственных средств. М., ОНТИ, 1935.
- B4. Бирун А. М. Практикум по органической химии. М., Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт, 1961.
- B5. Богословский Б. Н., Казакова З. С. Скелетные катализаторы, их свойства и применение в органической химии. М., Госхимиздат, 1957.
- B6. Бологов Б. А., Комаров В. А., Низовкина Т. В. Практические работы по органическому катализу. Л., Изд-во ЛГУ, 1959.
- B7. Бурно К. Терпены. Л., Госхимтехиздат, 1933.
- B8. Бабаян А. Внутримолекулярные перегруппировки солей четырехзамещенного аммония. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1976.
- B9. Бусев А. И. Синтез новых органических реагентов для неорганического анализа. М., Изд-во МГУ, 1972.
- B10. Бюлер К., Пирсон Д. Органические синтезы.  
I. Ч. I. М., Мир, 1973. II. Ч. 2. М., Мир, 1973.
  
- B1. Вайсбергер А., Проскауэр Э., Риддик Д. М. и др. Органические растворители. М., ИЛ, 1938.
- B2. Ванаг Г. Нитроиндандион. Рига, Изд-во АН ЛатвССР, 1954.
- B3. Вацулик П. Химия мономеров. Том I. М., ИЛ, 1960.
- B4. Вейганд К. Методы эксперимента в органической химии. Ч. 2. М., ИЛ, 1952.
- B5. Вейганд К., Хильберге Г. Методы эксперимента в органической химии. М., Химия, 1968.
- G1. Геттерман Л., Виланд Г. Практические работы по органической химии. Изд. 5-е. М — Л., Госхимиздат, 1948.
- G2. Гефтер Е. Л. Фосфорорганические мономеры и полимеры. М., Изд-во АН СССР, 1960.
- G3. Голодинов Г. В., Низовкина Т. В., Рыскальчук А. Т. Практикум по органическому синтезу. Л., Изд-во ЛГУ, 1957.
- G4. Голодинов Г. В. Практические работы по органическому синтезу. Л., Изд-во ЛГУ, 1966.
- G5. Григорьев А. П., Федорова О. Я. Лабораторный практикум по технологии пластических масс.  
I. Ч. I. Полимеризационные пластические массы. М., Высшая школа, 1977.  
II. Ч. II. Поликонденсационные и химически модифицированные пластические массы. М., Высшая школа, 1977.
- G6. Гринштейн Дж., Виниц М. Химия аминокислот и пептидов. М., Мир, 1965.
- G7. Губен И. Методы органической химии.  
I. Том II, выпуск 1. М — Л., Госхимиздат, 1941.  
II. Том III, выпуск 1. М — Л., Госхимтехиздат, 1934.  
III. Том III, выпуск 2. М., ОНТИ, 1935.  
IV. Том III, выпуск 3. М., ОНТИ, 1935.  
V. Том IV, выпуск 1, книга первая. М — Л., Госхимиздат, 1949.  
VI. Том IV, выпуск 1, книга вторая. М — Л., Госхимиздат, 1949.
- G8. Губен-Вайль. Методы органической химии. Том II. Методы анализа. М., Химия, 1967.
- G9. Гудлицкий М. Химия органических соединений фтора. М., Госхимиздат, 1961.
  
- D1. Даванков А. Б. Лабораторные работы по химии целлюлозы и целлюлозным пластикам. М., ГОНТИ, 1939.
- D2. Дашевский М. М. Аценафтен. М., Химия, 1966.
- D3. Деверн Л. Динитрофенол, изготовление его, свойства и применение. Харьков — Киев, ГОНТИ, 1934.
- D4. Дональдсон Н. Химия и технология соединений нафталинового ряда. М., Госхимиздат, 1963.
- D5. Дорофеев Г. Н., Жданов Ю. А., Дуленко В. И. и др. Хлорная кислота и ее соединения в органическом синтезе. Ростов, Изд-во Ростовского университета, 1965.

- Д6. Дорофеев Г. Н., Садекова Е. И., Кузнецов Е. В. Препаративная химия пирилевых солей. Ростов, Изд-во Ростовского университета, 1972.
- Ж1. Практикум по химии углеводов (моносахариды). М., Высшая школа, 1973.
- Ж2. Жунгеи Г. И. Оксидол и его производные. Кишинев, Штинца, 1973.
- Ж3. Жунгеи Г. И., Будылин В. А., Кост А. Н. Препаративная химия индола. Кишинев, Штинца, 1975.
- Ж4. Жунгеи Г. И., Рехтер М. А. Изатин и его производные. Кишинев, Штинца, 1977.
- Ж5. Жунгеи Г. И. Индоксил, его аналоги и производные, Кишинев. Штинца, 1979.
- З1. Залукаев Л. П. Синтез и реакции альфа-нитрокетон. Рига, Изд-во АН ЛатвССР, 1958.
- И1. Иванов К. И. Промежуточные продукты и промежуточные реакции автоокисления углеводородов. М.—Л., Госхимиздат, 1949.
- И2. Иоффе С. Т., Несмеянов А. Н. Методы элементоорганической химии (магний, бериллий, кальций, стронций, барий). М., Изд-во АН СССР, 1963.
- И3. Исагулянц В. И. Синтетические душистые вещества. Изд. 2-е, Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1947.
- К1. Карножицкий В. Органические перекиси. М., ИЛ, 1961.
- К2. Кацельсон М. М. Приготовление синтетических химико-фармацевтических препаратов. Л., Госхимиздат, 1933.
- К3. Кабуловский Е. И. Асимметрический синтез. М., Госхимиздат, 1960.
- К4. Козлов Н. С. 5,6-Бензохинолины. Минск, Наука и техника, 1970.
- К5. Колесников Г. С. Синтез винильных производных ароматических и гетероциклических соединений. М., Изд-во АН СССР, 1960.
- К6. Котляревский И. Л., Шварцберг М. С., Фишер Л. Б. Реакции ацетиленовых соединений. Новосибирск, Наука, 1967.
- К7. Кочешков К. А., Землянский Н. Н., Швердина Н. И. и др. Методы элементоорганической химии. Германий, олово, свинец. М., Наука, 1968.
- К8. Кочешков К. А., Несмеянов А. Н. Синтетические методы в области металлоорганических соединений элементов III группы. Вып. 4. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1945.
- К9. Кочешков К. А. Синтетические методы в области металлоорганических соединений элементов IV группы. Вып. 5. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1947.
- К10. Кочешков К. А., Сколдинов А. Н. Синтетические методы в области металлоорганических соединений сурьмы и висмута. Вып. 8. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1947.
- К11. Кочешков К. А., Талалаева Т. В. Синтетические методы в области металлоорганических соединений лития, натрия, калия, рубидия и цезия. Вып. I, части I—V. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1949.
- К12. Крешков А. П., Курбатов И. Н. Лабораторные работы по синтезу и анализу органических соединений. М., Изд-во Артиллерийской ордена Ленина Академии Красной Армии им. Ф. Э. Дзержинского, 1940.
- К13. Кульберг Л. М. Синтезы органических реактивов для неорганического анализа. М.—Л., Госхимиздат, 1947.
- К14. Гухарский М., Линдеман Я., Мальчевский Я. и др. Лабораторные работы по химии и технологии полимерных материалов. М., Химия, 1965.
- Л1. Лабораторная техника органической химии. М., Мир, 1966.
- Л2. Лабораторные работы по органической химии. Изд. 3-е, М., Высшая школа, 1974.
- Л3. Лазуревский Г. В., Терентьев И. В., Шамшиурин А. А. Практические работы по химии природных соединений. М., Высшая школа, 1966.
- Л4. Левина Р. Я. Синтез и контактные превращения непредельных углеводородов. М., Изд-во МГУ, 1949.
- Л5. Либ Г., Шенгер В. Синтезы органических препаратов из малых количеств веществ. Л., Госхимиздат, 1957.
- Л6. Линдстедт Р., Элидж Дж. А., Волли М. и др. Современные методы исследования в органической химии. М., ИЛ, 1959.
- Л7. Лукевич Э. Я., Воронков М. Г. Гидроксильрование, гидрогермилирование и гидростан-нирование. Рига, Изд-во АН ЛатвССР, 1964.
- Л8. Левина Р. Я., Скавченко В. Р., Шабаров Ю. С. Практические работы по органической химии. Вып. V. М., Изд-во МГУ, 1978.
- М1. Микарова А. Г., Несмеянов А. Н. Методы элементоорганической химии. Ргуть. М., Наука, 1965.
- М2. Макромолекулярные синтезы. Вып. 2. М., Мир, 1969.
- М3. Малиновский М. С. Окис олефинов и их производные. М., Госхимиздат, 1961.
- М4. Мэлау Р., Бухерер Г. Т. Практическое руководство по химии красящих веществ. Л., НХТИ, 1927.
- М5. Мережицкий В. В., Олехнович Е. П., Лукьянов С. М. и др. Ортоэфир в органическом синтезе. Ростов, Изд-во Ростовского университета, 1976.
- М6. Методы получения радиоактивных препаратов. М., Госатомиздат, 1962.
- М7. Методы получения химических реактивов и препаратов.
- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| I. Выпуск 1. М., ИРЕА, 1960.    | IX. Выпуск 10. М., ИРЕА, 1964.   |
| II. Выпуск 2. М., ИРЕА, 1961.   | X. Выпуск 11. М., ИРЕА, 1964.    |
| III. Выпуск 3. М., ИРЕА, 1961.  | XI. Выпуск 12. М., ИРЕА, 1965.   |
| IV. Выпуск 4—5. М., ИРЕА, 1962. | XII. Выпуск 13. М., ИРЕА, 1965.  |
| V. Выпуск 6. М., ИРЕА, 1962.    | XIII. Выпуск 14. М., ИРЕА, 1966. |
| VI. Выпуск 7. М., ИРЕА, 1963.   | XIV. Выпуск 15. М., ИРЕА, 1966.  |
| VII. Выпуск 8. М., ИРЕА, 1964.  | XV. Выпуск 16. М., ИРЕА, 1967.   |
| VIII. Выпуск 9. М., ИРЕА, 1964. | XVI. Выпуск 17. М., ИРЕА, 1967.  |

- XVII. Выпуск 18. М., Химия, 1969.  
 XVIII. Выпуск 19. М., ИРЕА, 1969.  
 XIX. Выпуск 20. М., НИИТЭХИМ, 1969.  
 XX. Выпуск 21. М., НИИТЭХИМ, 1970.
- XXI. Выпуск 22. М., ИРЕА, 1970.  
 XXII. Выпуск 23. М., ИРЕА, 1971.  
 XXIII. Выпуск 25. М., ИРЕА, 1973.  
 XXIV. Выпуск 26. М., ИРЕА, 1974.
- M8. Методы химии углеводов. М., Мир, 1967.  
 M9. Мененые биологически активные вещества. Сборник статей. М., Атомиздат, 1962.  
 M10. Мененые биологически активные вещества. Сборник статей, вып. 2. М., Атомиздат, 1966.  
 M11. Мономеры.  
 I. Сборник статей. М., ИЛ, 1951. II. Сборник статей 2. М., ИЛ, 1953.  
 M12. Методы элементоорганической химии. Хлор. Алифатические соединения. М., Наука, 1973.  
 M13. Мономеры для поликонденсации. М., Мир, 1976.
- N1. Наум Ф. Нитроглицерин и нитроглицериновые взрывчатые вещества (динамиты). М — Л., Госхимтехиздат, ОНТИ, 1934.  
 N2. Некрасов В. В. Химия отравляющих веществ. Л., Научтехиздат Всехимпрома ВСНХ СССР, 1930.  
 N3. Неорганические синтезы.  
 I. Сборник I, М., ИЛ, 1951. III. Сборник III, М., ИЛ, 1952.  
 II. Сборник II, М., ИЛ, 1951.  
 N4. Назаренко В. А., Антонович В. П. Триоксифлуороны. М., Наука, 1973.  
 N5. Ниденку К., Даусон Дж. Химия боразотных соединений. М., Мир, 1968.  
 N6. Николенко Л. Н. Лабораторный практикум по промежуточным продуктам и красителям. Изд. 2-е. М., Высшая школа, 1965.  
 N7. Новые методы препаративной органической химии. М., ИЛ, 1950.
- O1. Общий практикум по органической химии. М., Мир, 1965.  
 O2. Органические реакции.  
 I. Сборник I, М., ИЛ, 1948. VIII. Сборник 8. М., ИЛ, 1956.  
 II. Сборник 2. М., ИЛ, 1950. IX. Сборник 9. М., ИЛ, 1959.  
 III. Сборник 3. М., ИЛ, 1951. X. Сборник 10. М., ИЛ, 1963.  
 IV. Сборник 4. М., ИЛ, 1951. XI. Сборник 11. М., Мир, 1965.  
 V. Сборник 5. М., ИЛ, 1951. XII. Сборник 12. М., Мир, 1965.  
 VI. Сборник 6. М., ИЛ, 1953. XIII. Сборник 13. М., Мир, 1966.  
 VII. Сборник 7. М., ИЛ, 1956. XIV. Сборник 14. М., Мир, 1967.
- O3. Орлов Е. И. Формальдегид, его добывание, свойства и применение. Л., ОНТИ-Химтеорет, 1935.  
 O4. Ортнер Л., Рейхель Л. Практикум по органической химии, Гостехиздат, 1931.  
 O5. Основной практикум по органической химии М., Мир, 1973.  
 O6. Ошкая В. П. Ангидридная конденсация. Рига, Зинатне, 1973.
- P1. Пакен А. М. Эпоксидные соединения и эпоксидные смолы. Л., Госхимиздат, 1962.  
 P2. Палаузов В. А. Химические реактивы, их свойства, получение, методы испытаний и применение. Харьков — Киев, ГОНТИ, 1935.  
 P3. Перекалин В. В. Непределенные нитросоединения. Л., Госхимиздат, 1961.  
 P4. Петров А. Д. Синтез и изомерные превращения алифатических углеводов. М — Л., Изд-во АН СССР, 1947.  
 P5. Пешекерова М. С. Практические работы по органической химии с уклоном в химию терпенон. Л., Госхимтехиздат, 1932.  
 P6. Плещ В. М. Органические соединения фосфора. М., Оборонгиз, 1940.  
 P7. Поконова Ю. В. Галоидэфиры, Способы получения, свойства, применение. М — Л., Химия, 1966.  
 P8. Полумикрометоды в органической химии. Сборник работ по органическим полумикросинтезам. Вып. 1. Киев, Изд-во Киевского государственного университета им. Т. Г. Шевченко, 1950.  
 P9. Пономарева А. А. Синтезы и реакции фурановых веществ. Саратов, Изд-во Саратовского университета, 1960.  
 P10. Попов В. И., Снитко К. К., Лиллов М. Г. Лабораторное получение и испытание бризантных взрывчатых веществ. Л., Изд-во Артиллерийской ордена Ленина Академии РККА им Ф. Э. Дзержинского, 1935.  
 P11. Препаративная органическая химия. Изд. 2-е, М., Госхимиздат, 1964.  
 P12. Прянишников Н. Д. Практикум по органической химии. Изд. 4-е, М., Госхимиздат, 1956.  
 P13. Пешкова В. М., Савостина В. М., Иванова Е. К. Оксиды. М., Наука, 1977.  
 P14. Пожарский А. Ф., Симонов А. М. Амнирование гетероциклов по Ччибабину. Ростов, Изд-во Ростовского университета, 1971.  
 P15. Поконова Ю. В. Галоидсульфиды (Способы получения, свойства, применение галоидтиозифиров). Л., Изд-во ЛГУ, 1977.  
 P16. Практикум по органическому синтезу. М., Просвещение, 1974.  
 P17. Промышленные хлорорганические продукты. Справочник. М., Химия, 1978.
- R1. Рапопорт Ф. М., Ильинская А. А. Лабораторные методы получения чистых газов. М., Госхимиздат, 1963.  
 R2. Реактивы и препараты лабораторного назначения. Вып. 1, Л — М., ГОНТИ, 1938.  
 R3. Реакции и методы исследования органических соединений.  
 I. Книга 1. М — Л., Госхимиздат, 1951. IV. Книга 4. М., Госхимиздат, 1956.  
 II. Книга 2. М., Госхимиздат, 1952. V. Книга 5. М., Госхимиздат, 1957.  
 III. Книга 3. М., Госхимиздат, 1954. VI. Книга 6. М., Госхимиздат, 1958.

- VII. Книга 8. М., Госхимиздат, 1959.  
VIII. Книга 9. М., Госхимиздат, 1959.  
IX. Книга 10. М., Госхимиздат, 1961.  
X. Книга 11. М., Госхимиздат, 1962.  
XI. Книга 12. М., Госхимиздат, 1963.  
XII. Книга 13. М., Химия, 1964.  
XIII. Книга 14. М. — Л., Химия, 1964.  
XIV. Книга 15. М., Химия, 1966.
- XV. Книга 16. М., Химия, 1966.  
XVI. Книга 17. М., Химия, 1967.  
XVII. Книга 19. М., Химия, 1968.  
XVIII. Книга 20. М., Химия, 1969.  
XIX. Книга 21. М., Химия, 1970.  
XX. Книга 22. М., Химия, 1971.  
XXI. Книга 23. М., Химия, 1973.  
XXII. Книга 24. М., Химия, 1976.
- P4. Рейхсфельд В. О., Рубан В. Л., Саратов И. Е. и др. Лабораторный практикум по технологии основного органического синтеза. М — Л., Химия, 1966.  
P5. Родионов В. М., Богословский Б. М., Федорова А. М. Лабораторное руководство по химии промежуточных продуктов и красителей. М., Госхимиздат, 1948.  
P6. Руководство по неорганической препаративной химии. М., ИЛ, 1956.  
P7. Рахимов А. И. Химия и технология органических перекисных соединений. М., Химия, 1979.  
P8. Реактивы и особо чистые вещества.  
I. Выпуск 1. М., НИИТЭХИМ, 1977.  
II. Выпуск 3. М., НИИТЭХИМ, 1977.  
III. Выпуск 6. М., НИИТЭХИМ, 1977.  
IV. Выпуск 1. М., НИИТЭХИМ, 1978.  
V. Выпуск 4. М., НИИТЭХИМ, 1978.  
VI. Выпуск 6. М., НИИТЭХИМ, 1978.  
VII. Выпуск 1. М., НИИТЭХИМ, 1979.  
VIII. Выпуск 2. М., НИИТЭХИМ, 1979.
- P9. Реактивы и особо чистые вещества. Методы получения химических реактивов и особо чистых веществ.  
I. Выпуск 1(27). М., НИИТЭХИМ, 1975.  
II. Выпуск 2(28). М., НИИТЭХИМ, 1975.  
III. Выпуск 3(30). М., НИИТЭХИМ, 1976.  
IV. Выпуск 4. М., НИИТЭХИМ, 1976.  
V. Выпуск 5. М., НИИТЭХИМ, 1976.
- P10. Розанцев Э. Г. Свободные аминокислотные радикалы. М., Химия, 1970.  
P11. Рубцов М. В., Байчиков А. Г. Синтетические химико-фармацевтические препараты. М., Медицина, 1971.  
P12. Розанцев Э. Г., Шолло В. Д. Органическая химия свободных радикалов. М., Химия, 1979.
- C1. Саундерс К. Ароматические диазосоединения и их техническое применение. М., ГОНТИ, 1938.  
C2. Свэн Ш. Электрохимические методы получения органических соединений. М., ИЛ, 1951.  
C3. Серенсон У., Кемпбел Т. Препаративные методы химии полимеров. М., ИЛ, 1963.  
C4. Симонов А. М., Пожарский Ф. Т., Немиров Г. В. и др. Практикум по органической химии (краткое руководство). Ростов, Изд-во Ростовского университета, 1961.  
C5. Синтезы гетероциклических соединений. Ереван, Изд-во АН АрмССР, 1956—1975.  
I. Выпуск 1. 1956.  
II. Выпуск 2. 1957.  
III. Выпуск 3. 1958.  
IV. Выпуск 4. 1959.  
V. Выпуск 5. 1960.  
VI. Выпуск 6. 1964.  
VII. Выпуск 7. 1966.  
VIII. Выпуск 8. 1969.  
IX. Выпуск 9. 1972.  
X. Выпуск 10. 1975.
- C6. Синтезы органических препаратов.  
I. Сборник 1, М., ИЛ, 1949.  
II. Сборник 2, М., ИЛ, 1949.  
III. Сборник 3, М., ИЛ, 1952.  
IV. Сборник 4, М., ИЛ, 1953.  
V. Сборник 5, М., ИЛ, 1954.  
VI. Сборник 6, М., ИЛ, 1956.  
VII. Сборник 7, М., ИЛ, 1956.  
VIII. Сборник 8, М., ИЛ, 1958.  
IX. Сборник 9, М., ИЛ, 1959.  
X. Сборник 10, М., ИЛ, 1960.  
XI. Сборник 11, М., ИЛ, 1961.  
XII. Сборник 12, М., ИЛ, 1964.
- C7. Синтезы органических соединений.  
I. Сборник 1. М., Изд-во АН СССР, 1950.  
II. Сборник 2. М., Изд-во АН СССР, 1952.
- C8. Смирнов В. С. Практические работы по органической химии. М — Л., Сельхозгиз, 1935.  
C9. Соболевский Л. З., Якубович А. Я. Синтезы отравляющих веществ. Изд. 4-е, М — Л., Оборонгиз, 1939.  
C10. Современные методы биохимии. М., Медицина, 1968.  
C11. Современные методы эксперимента в органической химии. М., Госхимиздат, 1960.  
C12. Сондерс В. Химия и токсикология органических соединений фосфора и фтора. М., ИЛ, 1961.  
C13. Саввин С. Б. Органические реагенты группы арсеназо III. М., Атомиздат, 1971.  
C14. Саввин С. Б., Акимова Т. Г., Дедкова В. П. Органические реагенты для определения  $Ba^{2+}$  и  $SO_4^{2-}$ . М., Наука, 1971.  
C15. Сидиков А. С., Отрошенко О. С., Курбатов Ю. В. Синтезы органических препаратов пиридинового ряда. Ташкент, Фан, 1974.  
C16. Синтезы фторорганических соединений. М., Химия, 1973.  
C17. Синтезы фторорганических соединений (мономеры и промежуточные продукты). М., Химия, 1977.  
C18. Современные методы органического синтеза. Л., Изд-во ЛГУ, 1974.
- T1. Толстиков Г. А., Горяев М. И. Глицирретовая кислота. Алма-Ата, Наука, 1966.  
T2. Топчиев А. В. Нитрование углеводов и других органических соединений. Изд. 2-е, М., Изд-во АН СССР, 1966.



- ТЗ. *Талалаева Т. В., Кочешков К. А.* Методы элементоорганической химии. Литий, натрий, калий, рубидий, цезий.  
I. Книга 1. М., Наука, 1971. II. Книга 2. М., Наука, 1971.
- Т4. *Толстиков Г. А.* Реакции гидроперекисного окисления. М., Наука, 1976.
- Т5. *Торопцева А. М., Белгородская К. В., Бондаренко В. М.* Лабораторный практикум по химии и технологии высокомолекулярных соединений. Л., Химия, 1972.
- У1. *Уитмор Ф.* Органические соединения ртути. Л., ОНТИ, 1938.
- У2. *Успехи органической химии.*  
I. Том 1. М., ИЛ, 1963. III. Том 3. М., Мир, 1966.  
II. Том 2. М., Мир, 1964. IV. Том 4. М., Мир, 1966.
- У3. *Успехи химии фтора.* Тома III—IV. Л., Химия, 1970.
- Ф1. *Фириц-Давид Г. Э.* Производство органических красок. М — Л., Госхимтехиздат, 1933.
- Ф2. *Фириц-Давид Г. Э., Бланже Л.* Основные процессы синтеза красителей. М., ИЛ, 1957.
- Ф3. *Фишер Г., Орт Г.* Химия пиррола. Том 1. Л., ОНТИ-Химтеорет, 1937.
- Ф4. *Фокин А. В., Колосинцев А. Ф.* Химия тиранов. М., Наука, 1978.
- Ф5. *Фицер Л., Фицер М.* Реагенты для органического синтеза.  
I. Том 1. М., Мир, 1970. IV. Том 4. М., Мир, 1971.  
II. Том 2. М., Мир, 1970. V. Том 5. М., Мир, 1971.  
III. Том 3. М., Мир, 1970. VI. Том 6. М., Мир, 1975.
- Ф6. *Франке З.* Химия отравляющих веществ. Том 1. М., Химия, 1973.
- Х1. *Хиккинботтом В.* Реакции органических соединений. М., ГОНТИ, 1939.
- Х2. *Химия фтора.*  
I. Сборник 2. Фторолефины. М., ИЛ, 1950.  
II. Сборник 3. Фторалифатические соединения. М., ИЛ, 1952.
- Х3. *Христини М. П.* Практикум по органическому синтезу. Изд. 4-е. Л., Химия, 1977.
- Х4. *Харчин А. П., Горбунов Б. Н., Протопопов П. А.* Химия четырехфтористой серы. Саратов. Изд-во Саратовского университета, 1973.
- Ч1. *Черонис Н.* Микро- и полумикрометоды органической химии. М., ИЛ, 1960.
- Ч2. *Чумаков Ю. И.* Пиридиновые основания. Киев, Техника, 1965.
- Ш1. *Швицер Ю.* Производство химико-фармацевтических и технoхимических препаратов. М — Л., ОНТИ, 1934.
- Ш2. *Шеввердина Н. И., Кочешков К. А.* Методы элементоорганической химии. Цинк, кадмий. М., Наука, 1964.
- Ш3. *Шенберг А.* Препаративная органическая фотохимия. М., ИЛ, 1963.
- Ш4. *Шмидт Ю.* Металлоорганические соединения. Л., ОНТИ-Химтеорет, 1937.
- Ш5. *Шостаковский М. Ф.* Простые виниловые эфиры. М., Изд-во АН СССР, 1952.
- Ш6. *Шрадер Т.* Новые фосфорорганические инсектициды. М., Мир, 1965.
- Ш7. *Шостаковский М. Ф., Богданова А. В.* Химия диацетиленов. М., Наука, 1971.
- Щ1. *Щелкунов А. В., Васильева Р. Л., Кричевский Л. А.* Синтезы и взаимные превращения монозамещенных ацетиленов. Алма-Ата, Наука, 1976.
- Ю1. *Юрьев Ю. К.* Практические работы по органической химии.  
I. Выпуск I и II. Изд. 3-е. М., Изд-во МГУ, 1964.  
II. Выпуск III. Изд. 2-е. М., Изд-во МГУ, 1964.
- Ю2. *Юрьев Ю. К., Левина Р. Я., Шабаров Ю. С.* Практические работы по органической химии. Выпуск IV. М., Изд-во МГУ, 1969.